

DAS GANZE S P E K T R U DER MUSIK



Gründung der Nippon Columbia Co. Ltd.

Mit dem Verkauf von einseitig bespielten Schallplatten und Grammophonen beginnt die Erfolgsstory von Nippon



Nippon Columbia stellt ihr erstes professionelles Aufnahmesystem vor.

Der im eigenen Haus entwickelte und gebaute Schallplattenrecorder ist Japans erstes eigenes Aufnahmegerät. Entsprechend groß ist die Resonanz der Musikindustrie.



Beginn des LP-Verkaufs.

Nach einjähriger Testphase startet Nippon Columbia die Produktion eigener Langspielplatten für den japanischen Markt die ersten im Land der aufgehenden Sonne. Die Nachfrage nach dem neuen Medium steigt rapide an.



Nippon Columbia setzt den bis heute gültigen Weltstandard für Stereo-LPs.

Nippon Columbia baut den ersten einsatzfähigen PCM-Recorder für Tonstudios. Ein gutes Jahr für die Musikwelt: Ab sofort hört die Monotonie beim Musikhören endlich auf. Die Wieder-gabe bekommt eine neue Dimension.



Unter dem Namen DENON beginnt der Verkauf von HiFi-Geräten für den Heim-Bereich.

Die Plattenspieler, Verstärker, Tuner und Lautsprecher machen sich in Deutschland schnell einen Namen. In Klang und Verarbeitung übernimmt DENON eine Spitzenposition.



Nippon Columbia baut den ersten einsatzfähigen PCM-Recorder für Tonstudios.

Der DENON PCM-Recorder revolutioniert die Musikwelt, das analoge Bandrauschen gehört der Vergangenheit an. Das machte auch den Erfolg der in PCM-Technik produzierten Platten aus, die DENON noch im gleichen Jahr veröffentlichte.



Die Nippon Columbia PCM-Technik wird in Montreux ausgezeichnet.

Das "Diplôme d'honneur technique", in der Schweiz zum 13. Mal verliehen, würdigt das hauseigene PCM-Aufnahme-

Beginn der eigenen CD-Produktion.

Die Produktion der ersten CDs ebnet der neuen Digitaltechnik den Weg zum Erfolg. (Abb. DCD-1800, der neue Maßstab mit Super-Linear-Konverter.)



Vorstellung des ersten DENON Studio-CD-Players.

DENON leitet die Ära der überragenden CD-Wiedergabe in Rundfunkanstalten ein.



Eröffnung der eigenen deutschen Fabrik in Nettetal bei Düsseldorf.

Unter modernsten Fertigungsbedingungen entstehen hier vor allem CD-Spieler für den europäischen Markt.



DENON baut den ersten 20-Bit-CD-Spieler der Welt.

Seinerzeit eine kleine Sensation, heute immer noch konkurrenzfähig: der

DENON DCD-3500G mit seinem 20-Bit-Super-Linear-Konverter.

Innovation Award für den DENON ALPHA-Prozessor.

Soundbasis ALPHA: Mit diesem intelligenten Prozessor entkräftet DENON endgültig sämtliche Kritiken, die sich am "kalten" CD-Klang entzünden.

Denon stellt der staunenden Welt den ersten Vorverstärker mit Dolby AC-3 und THX vor. Zum AVP-8000 gibt es die passenden THX-Endstufen vom Typ POA-8200/8300. (Demnächst bei Ihrem Fachhändler.)

A/V-KOMPONENTEN



S-IO SERIE 6

CD-PLAYER



CD-WECHSLER



VOLLVERSTÄRKER



RECEIVER



TUNER

12

CASSETTENDECKS



DOPPEL-CASSETTENDECK



HIFI-SYSTEME



H.I.T.-SYSTEME



PLATTENSPIELER TONABNEHMER ÜBERTRAGER



LAUTSPRECHER



PROFESSIONAL AUDIO



CAR AUDIO



CASSETTEN TAPES CD s



Das Dolby-Pro-Logic-System ermöglicht eine optimale Dekodierung von Dolby-Surround-kompatiblen Filmen, Damit holen Sie den Nervenkitzel des großen Kinos in Ihre eigenen vier Wände: Asteroiden fliegen Ihnen um die Ohren, Flüsse ergießen sich quer durch den Raum und die Weite der Prärie scheint physisch fühlbar. Mit diesem Tonverfahren wurden praktisch alle bedeutenden Filme der letzten 20 Jahre produziert. Auf Stereo-Videos und Stereo-Ausstrahlungen des Fernsehens bleibt dieser Effekt erhalten und kann mit den **DENON A/V-Komponenten**

Der DDSC (Dynamik Discrete Surround Circuit) mit DENONs eigenem Pro-Logic-IC besitzt einen separaten Wandler/Filter-Zweig für die hinteren Surround-Kanäle. Damit gewinnt die Plazierung von Schalleffekten im Raum deutlich an Präzision.

dekodiert werden.

Der DSP in DENON AV-Vollverstärkern und -Receivern läßt Sie das mehrkanalige Lautsprecher-System Ihrer Dolby-Surround-Anlage auch für normale Musik-Aufnahmen nutzen. Versetzen Sie sich mit den zuschaltbaren digitalen Klangeffekten in eine Kirche, ein Fußballstadion oder ein Opernhaus.

A/V-Komponenten

Ob Bruce oder Arnold: We try hard to thrill you! Mit dem richtigen Receiver oder dem passenden Verstärker aus unserer Audio-/Video-Serie sprengen Sie die Grenzen gängigen Home-Entertainments. Als adaquate Quelle haben wir den Multinorm-Laserdisc-Player LA-2300 entwickelt: Die ultimative Multi-Media-Maschine spielt sieben verschiedene Audio- und Video-Disc-Formate ab: Bild und Ton in DENON Qualität.





AVR-900 A/V-Receiver

Mit diesem komfortablen AN-Receiver bringen Sie Audio- und Video-Vergnügen günstig unter einen Hut. Er ist eine vollwertige Steuerzentrale für Ihre HiFi-Anlage und gleichzeitig das Herzstück Ihres

oder genau betrachtet: ein Tuner-Vollverstärker-Pro-Logik-Dekoder mit eingebauten Endstufen für die Center- und Surround-

Home-Theatres

Kanäle, 3 x 60 W an 8 Ohm für die drei vorderen Boxen. garantieren höchste Klangreinheit bei Musik- und Dialogen. Diskreter Aufbau von drei der fünf Verstärker-Schaltungen sowie Systemfernbedienung steigern den Spaß.





AVR-950RD A/V-Receiver

Video didn't kill the radio star! Trotz Dolby-Surround-Spaß treibt DENON beim Tunerteil großen Aufwand mit RDS für besten Komfort

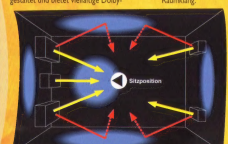
und optimalen Empfang. Mit 3 x 65 W an 8 Ohm haben Sie noch größere Auswahl bei den Stereo-Lautsprechern und dem Center-Speaker

12

AVC-1800 A/V-Verstärker

Der Audio-/Video-Vollverstärker mit Fünf-Kanal-Endstufe. Der digitale Klangprozessor (DSP) wurde nach eigenem DENON Konzept gestaltet und bietet vielfältige Dolby-

Surround-Effekte und Raumklang-Simulationen. Leistung satt sowie ein selbstentwickelter DSP sind seine Spezialität. Das sorgt für Traumklang bei Surround- und Raumklang.















AVC-2800 A/V-Verstärker

Zur Perfektion des Klangerlebnisses trägt der diskret aufgebaute Pro-Logic-Decoder (DDSC) bei. Mit dieser geballten Ladung A/V-Technik erzielen Sie Resultate, die gewöhnlich einen ganzen Park von Einzelkomponenten erforderlich machten. On-ScreenBenutzerführung für einfache Bedienung der vielfältigen Surround- und DSP-Modi sowie die lernfähige Fernbedienung lassen Sie das Erlerbnis Home-Entertainment spielerisch auskosten.



LA-2300 Laser Disc-Player

LA Dreaming: Mit dem neuen Laser Disc-Player von Denon bekommen Sie die adäquate Bild- und Tonguelle für Ihr Home-Theatre. Der LA-2300 ist multinormtauglich (PAL/NTSC) und spielt sieben verschiedene Plattenstandards ab. Das bedeutet.

Sie brauchen weder einen zusätzlichen CD-Player, noch einen Video-Recorder um Audio- und Video-Freuden zu genießen. Für höchsten Komfort sorgen Bildschirm-Dialog und Auto-Reverse-System.

A/V-Lautsprecher

Ob Feuervogel oder Firefox: Die DENON A/V-Lautsprecher-Sets lassen Ihnen wohlige Schauer den Rücken herunterlaufen.



VS-350 Lautsprecher

Gewinnen Sie TV und Video eine neue Dimension ab: Dolby-Surround all around. Mit HiFiBoxen SC-350S, Center-Speaker SC-VC300S und Surround-Boxen SC-VS200S.

Fach-Chinesich

Das Personal **Memory Plus** System

(serienmäßig in allen A/V-Receivern und Verstärkern) läßt Sie für jede Klangquelle ein individuelles Einstellungsprofil des Pro-Logic-Dekoders abspeichern. Bei jeder Anwahl der Ouelle nimmt Ihre A/V-Komponente automatisch die gespeicherten Einstellungen für Center- und Surround-Boxen vor und justiert die Nachhalldauer.

Und das meinen die Kritiker:

AVC-2800 video 7/95 sehr gut Preis/Leistung: sehr gut

Mit der inzwischen schon fast legendären S-I-Serie demonstrierte DENON, was mit innovativer Technik und traditionellen Fertigungsverfahren machbar ist: Die Vollendung des Strebens nach perfekter Musikreproduktion. Allerdings haben wir über all die Referenzen und Technologie-Preise, die diese CD-Laufwerke, D/A-Wandler, Vor- und Endstufen binnen kürzester Zeit weltweit sammelten nicht vergessen, daß es auch Musikfreunde gibt, die mit begrenzten Mitteln ein Maximum an Klang erzielen möchten. Für diesen anspruchsvollen Genießerkreis schufen wir die erschwingliche S-10-Serie, die in sämtlichen Details den Geist der "Silent-One"-Philosophie spiegelt. Denn wir wissen aus Erfahrung, daß nur die völlige Harmonie zwischen Elektronik und Mechanik zur Erfüllung des Traumziels führt: Hören wie im Live-Konzert.

Und das meinen die Kritiker:

DCD-S10

HIFIVISION 2/95 hervorragend

PRA-S10/POA-S10

Audio 7/95

Trend 999

S-IO Serie

Komponenten für den preisbewußten HiFi-Gourmet. außergewöhnlich in Klang und Verarbeitung, erschwinglich im Preis.





Der DCD-S10 kommt dem Referenz-Doppel DA-S1/DP-S1 ziemlich nahe: In der Klangqualität wie auch von der gesamten Konstruktion her. Das heißt, daß auch dieser preisgünstigere CD-Spieler über eine extrem solide, vibrationsresistente Basis sowie ein mittig angeordnetes Laufwerk verfügt. Und selbstverständlich über ALPHA-

Prozessor, dem DENON Patent für analogen Klang aus digitalen Quellen. Damit auch DAT- oder MD-Recorder in den Genuß der ausgefeilten Technik kommen, verfügt unser DCD-S10 über Cinch- und Lichtleiter-Eingänge. Mit dem DCD-S10 werten Sie Ihre ganze Anlage auf.



Symmetrische Signalverarbeitung, kürzeste Signalwege und eine unerschütterliche Solidität hat die PRA-S10 von ihrem großen Vorbild, der State-of-the-art-Vorstufe PRA-S1 übernommen. Hinzu kommt noch eine praktische System-Fernbedienung, die der PRA-S10 eine

Sonderstellung unter den audiophilen Vorstufen einräumt. Mit den Baß- und Höhenreglern legen wir Ihnen die tonale Feinabstimmung selbst in die Hand.



Das schmucke Gehäuse ist so ziemlich das einzige, was die beiden integrierten Mono-Verstärkerzüge gemeinsam haben. Bereits bei den Trafos beginnt die Gütertrennung beider

Kanäle. Auf eigenen Kühlkörpern produzieren temperaturstabile FETs stattliche 2 x 200 Watt an 4 Ohm. Durch penible Feinjustage liegen die Kanalungleichheiten unter 1 mV.



Diesem erschwinglichen High-End-Traum liegt die gleiche Philosophie zugrunde wie der Überreferenz-Mono-Endstufe POA-S1. Auch hier wurden durch konsequent kurze Signalwege minimale Klangbeeinflussungen verwirklicht. Das macht beispielsweise in der Leistungsstufe den Einsatz hochbelastbarer UHC-MOS-Transistoren anstelle einer Vielzahl herkömmlicher Halbleiter erforderlich.

Gemeinsam mit dem stabilen Netzteil steht die Schaltungsauslegung der POA-S10 für höchste Stromlieferfähigkeit, die sich bei impedanzkritischen Lautsprechern (z.B. Elektrostaten) bezahlt macht. Ein Kraftwerk, über das 300 W an 8 Ohm weit weniger aussagen als ein kurzer Hörtest.





PMA-S10 Vollverstärker

Die konzentrierte Technologie aus den legendären Mono-Blöcken POA-S1 macht diesen Vollverstärker zu einem besonderen Vertreter seiner Art. Von der UHC-MOS-FET-Ausgangsstufe bis zur Single-Push-Pull-Schaltung ist alles an

Bord, was hohe Leistungsreserven mit subtiler Detailwiedergabe verbindet. Selbst Phono-Freunde kommen nicht zu kurz. Ein attraktives Angebot für alle Audiophile!

Silence is golden: Die POA-S1 Mono-Endstufen schöpfen

immense Kraftreserven aus der Ruhe ihrer in Glockengießer-Tradition hergestellten Sandguß-Chassis Fragen Sie Ihren Fachhändler nach dem S-1-Katalog mit den "Stereoplay" Überreferenzen und anderen High-lights.



Der ALPHA-Prozessor

Fach-Chinesisch

vereinigt durch seinen speziellen adaptiven Algorithmus unterschiedliche Tiefpaß-Filter-Charakteristiken. Er bringt damit überzeugend die unterschiedlichsten Entwickler-Philosophien unter einen Hut und beseitigt endlich sämtliche Nebenprodukte der Digitalisierung. Das Ergebnis: Reiner, analoger Klang ohne die störende Härte, die einigen Digital-Audio-Geräten bisher anhaftete.

> Leise Töne werden selbst bei -90 dB noch unverzerrt wiedergegeben gleichzeitig behalten Impulse ihre natürliche Flankensteilheit. Das äußert sich als bessere räumliche Abbildung der Klangkörper und präzisere Impulsverarbeitung. Letzteres macht sich beispielsweise bei scharf angerissenen Gitarrenoder Baß-Saiten bemerkbar.

Für diesen Durchbruch verliehen Europas Fachjournalisten dem ALPHA-Prozessor den European Innovation Award '94-'95.

FETs und UHC-MOSFETs

sind Transistoren, deren Charakteristik in vielen Punkten einer Röhre ähnelt. Sie klingen besonders musikalisch und haben gegenüber bipolaren Transistoren noch einen anderen Vorteil: Sie wirken einem Temperaturdrift der Verstärkerschaltungen entgegen, was der Betriebsstabilität entgegenkommt. Deshalb bauen wir in den Vollverstärkern und Leistungsendstufen der audiophilen S-10-Serie auf diese Komponenten.

> Und das meinen die Kritiker PMA-S10

Audio 10/95

Trend 9999

HIFIVISION 10/95 sehr gut

Der LAMBDA-Super-Linear-Konverter reizt das Multi-Bit-Verfahren perfekt aus. Dazu verschiebt er durch Addition eines digitalen Offsets die kritischen Nulldurchgänge von leisen Signalen in einen Bereich, in dem der Wandler prinzipbedingt weniger Verzerrungen produziert. Das Ergebnis ist eine überragende Dynamik und Verzerrungsarmut, die sich als klarere Artikulation der Musik bemerkbar macht. Damit verbindet er die Wandlerlinearität von I-Bit-Wandlern mit der überlegenen Rauschfreiheit des bewährten Multi-Bit-Systems.

Das 20-Bit-Digitalfilter mit achtfachem Oversampling verschiebt das Quantisierungsrauschen der CD in den Hochfrequenzbereich. Damit erleichtert diese Methode die Trennung von Musiksignal und Restprodukten der Samplingfrequenz, die bei der CD 44,1 kHz beträgt.

Und das meinen die Kritiker:

DCD-725 stereoplay 10/95

Absolute Spitzenklasse III.

DCD-1015 stereoplay 1/95

Absolute Spitzenklasse III

Audio 4/95 Spitzenklasse STEREO | 1/94

SHINEO LANDON

CD-Player



Digitalpionier DENON setzt auch auf dem Weg zur perfekten CD-Wiedergabe immer wieder Meilensteine. Jüngstes Beispiel: der ALPHA-Prozessor.



DCD-625 MKII CD-Player

Tolle Testergebnisse und zufriedene Besitzer sind ein guter Grund, den erfolgreichen DCD-625 im Programm zu behalten. Gleichzeitig war die große Beliebtheit unseres Basis-Players Verpflichtung, Gutes konsequent zu verbessern. Keine leichte Aufgabe, denn mit 18-Bit-LAMBDA-Super-Linear-Konverter und 20-Bit-Digital-Filter hatten wir für diese Klasse die Meßlatte schon recht hoch gelegt. So widmeten unsere Ingenieure dem Analog-Teil einige Feinarbeit. Mit speziellen, besonders hochwerti-

gen Kondensatoren im Netzteil und der Ausgangsstufe ließen sich tatsächlich noch einige subtile, für den anspruchsvollen Musikhörer iedoch essentielle. Klangfortschritte erzielen. Geblieben sind die vibrationsresistente schwimmende Laufwerksaufhängung und der Koaxial-Digital-Ausgang, Somit können Sie den DCD-625 MK II zu einem späteren Zeitpunkt durch einen separaten D/A-Wandler (z.B. DENON DA-500 mit ALPHA-Prozessor) aufrüsten.



DCD-725 CD-Player

Der DCD-725 bietet für einen geringen Aufpreis ein deutliches Plus in Sachen Wandlertechnik: Neben dem revolutionären ALPHA-Prozessor für "analogen" CD-Klang gibt es besonders rausch- und verzerrungsarme 20-Bit-LAMBDA-DoppelKonverter. Damit erzielen Sie eine für diese Klasse absolut einzigartige Reproduktion der originalen Signalform. Klang pur!



DCD-1015 CD-Player

Der DCD-1015 bietet eine Geschwindigkeitsregelung und kann auch in Sachen Wandlertechnik und Verarbeitung einigen Mehraufwand vorweisen. Der ALPHA-Prozessor gibt die nach einem speziellen Algorithmus aufbereiteten Daten an zwei kanalgetrennte, echte 20-Bit-LAMBDA-Super-Linear-Konverter weiter. Damit kommen die Vorteile des ALPHA-

Prinzips noch besser zur Geltung, denn dieses Filter-Verfahren rechnet die recht groben 16-Bit-Daten der CD in 20-Bit-Worte mit höherem Informationsgehalt um.

Die Musik klingt also noch natürlicher, da eine perfekte Rückwandlung möglich ist.

D/A-Wandler DA-S1 mit ALPHA-Prozessor spielten sich aus dem Stand in die Herzen der Fans und die Referenzlisten der Fachmagazine.

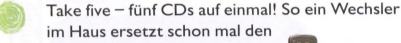
European Audio Innovation



DCD-3000 CD-Player

Augenfälligstes Merkmal des DCD-3000 ist das mittig angeordnete Laufwerk, Wie im Schiff ist auch im CD-Spieler der ruhigste Platz genau in der Mitte – was gegen Seekrankheit hilft, ist auch ein Geheimrezept gegen Vibrationen. Die Folge: das aufwendige CD-Laufwerk kann die Daten der CD noch gründlicher auslesen. Ein neuer CD-Lade-Mechanismus hält zudem die von Außen einwirkenden Schwingungen vom Antrieb fern. Weitere Klangfortschritte im Bereich stabiler Abbildung und Baßfundament wurden mit dem besonders aufwendigen dynamischen Vierfach-Netzteil erzielt. Auf der Haben-Seite des DCD-3000 finden sich auch Digital-Eingänge – optisch und koaxial – weshalb man den CD-Spieler auch als separaten, hochwertigen Wandler für andere Digital-Quellen verwenden kann.

CD-Wechsler



Disc-lockey.



DENON Anspruchs und des verzerrungsarmen Multilevel-Noise-Shaping-Wandlers sinkt das

DCM-260 CD-Wechsler

Die digitale Juke Box: Unser neuer Karussel-Wechsler faßt fünf CDs auf einmal. Mit seiner dreifachen Zufallswiedergabe- und der fünffachen Wiederholfunktion sorgt er für stundenlange

Unterhaltung ohne unnötige Unterbrechung, Dank des

European Audio Innovation



Spieler ab.

DCM-360 CD-Wechsler

Darf's noch etwas mehr sein? Weil man ja nie wissen kann, was Sie mit Ihrem CD-Wechsler alles vorhaben, packten wir im DCD-360 noch den prämierten ALPHA-Prozessor dazu. Damit Ihr Ohr dringt. Somit werden Gourmets und Gourmants klingen Impulse noch präziser und leise. Töne noch klarer als mit

herkömmlichen Digital-Filtern. Zwei 20-Bit-Wandler sorgen dafür, daß jede Nuance der feiner berechneten Signalkurven an gleichermaßen bedient.

Niveau der Wiedergabe – adäquate CDs vorausgesetzt –

nie unter den Standard vergleichbarer Single-

D/A Konverter



Damit machen Sie Ihren CD-Spieler bit-fit.

European Audio Innovation

DA-500 D/A Konverter

Der ALPHA-Prozessor mit 20-Bit-D/A-Wandler zum Nachrüsten. So kommen viele CD-Spieler sowie DAT-, MD-, DCC-Recorder und Digital-Tuner in den Genuß des revolutionären Wandlerverfahrens. Auf einmal klingen selbst preiswerte CD-Player warm und "analog".

Drei Samplingfrequenzen (32, 44,1 und 48 kHz) und eine ganze Batterie von Digital-Ein- und -Ausgängen machen den DA-500 zur verlustarmen digitalen Schaltzentrale. Die Absolut-Phase des Analog-Ausgangs läßt sich auf Knopfdruck um 180° drehen.

Und das meinen die Kritiker:

DA-500 **Audio** 11/94

Trend 9999

Audio 1/95 Spitzenklasse

HIFLUSION 7/94 ,DENON Digital-/Analog-Konverter zum Kampfpreis."

> HIFTVISION | 1/94 Sehr gut

stereoplay 11/95 Absolute Spitzenklasse II, Referenz

Frankfurter Allgemeine vom 25,10,94

...High-End-Technik im Volkskonverter' .Der DA-500 ist seine Funktion nach ein Digital-Analogwandler gedacht zum Zusammenspiel mit CD-Spielern, DAT-Recordern. Digitaltunern und anderen binär operierenden Tonmaschinen Von solcher Akkuratesse profitiert dann auch die Wiedergabe zu Genußzwecken Der DENON spielt ausgesprochen präzise und

aufwerten.

sauber - mit einer leichten

Neigung zu einem hellen, aber

durchaus nicht kühlen Klangbild.

Tatsächlich lassen sich einfachere

CD-Spieler klanglich um Klassen



Das S.L.D.C.-Prinzip sorgt mit getrennten Baugruppen und diskretem Aufbau der einzelnen Schaltkreise für geringstmögliche gegenseitige Beeinflussung der Bauteile.

Der Klang kann sich frei und klar entfalten.

Der Super-Stable-A-Bias überwindet die Probleme üblicher, temperaturabhängiger Bias-Regelungen. Die Vorspannung (Bias) der Endtransistoren wird direkt am Transistor gemessen und im speziell entwickelten Super-Stable-A-IC mit einer stabilen Referenzspannung verglichen. Diese direkte Meßmethode ermöglicht eine sofortige Korrektur jeglicher Abweichungen, wie sie durch Änderungen der Last, der Umgebungstemperatur oder

durch Stromschwankungen im

Damit gehen die Übernahme-

Netz verursacht werden

verzerrungen auf ein

Minimum zurück, der Klang bleibt ruhig. dynamische Musik kommt scheinbar mühelos aus den Lautsprechern. Gleichzeitig verkürzt Super-Stable-A drastisch die Warmlaufphase, ein praxistauglicher Aspekt, der auch ökonomischen Belangen gerecht wird.

Und das meinen die Kritiker:

PMA-525R

stereoplay 12/95 Spitzenklasse III, Referenz Preis-Leistungs-Verhältnis:

Vollverstärker



Dieser Bereich der Wiedergabekette zählt zu den ausgesprochenen DENON Domänen.





PMA-425R Vollverstärker

Bei DENON beginnt Verstärker-Kultur ab sofort mit dem S.L.D.C.-Prinzip. Das heißt, die einzelnen Baugruppen können sich nicht gegenseitig beeinflussen. System-Fernbedienung gehört jetzt ebenfalls zum DENON Standard, der Bedienungskomfort wird schon bei unserem "kleinsten" Vollverstärker groß geschrieben. Auch an Leistung herrscht beim PMA-425R kein Mangel: 2 x 70

Watt an vier Ohm reichen aus, um selbst hungrigen Boxen Leben einzuhauchen. Ein exzellentes, breitbandiges Phonoteil verwöhnt Analog-Freunde mit außergewöhnlichem Klang, Motorantrieb für das Lautstärke-Potentiometer und Ouellen-Direkt-Schalter unterstreichen den hohen Aufwand für pures Hörvergnügen



PMA-525R Vollverstärker

Das DENON Einstiegsmodell bietet schon eine Menge. Watt wollt Ihr mehr? 2 x 85 W zum Beispiel. Zu haben beim

PMA-725R Vollverstärker

Wie seine größeren Brüder verfügt der PMA-725R über

Super-Stable-A-Bias, der DENON Entwicklung für kürzere



PMA-525R. Damit läßt er Ihnen noch größere Freiheit bei der Wahl der angeschlossenen Lautsprecher.



Punch bei kräftigen Impulsen in den unteren Oktaven. Das gekapselte Motor-Potentiometer und das rauscharme MM-/MC-Phonoteil prädestinieren diesen Verstärker für anspruchsvolle Anwendungen.



PMA-925R Vollverstärker

Mit dem PMA-925R machen Sie einen Leistungssprung von 2 x 100 W auf 2 x 130 Watt Sinus an 4 Ohm. Das sichert zusätzliche Leistungsreserven für wirkungsgradschwache Lautsprecher. Das Netzteil mit Doppel-El-Trafos liefert genug Strom für Impulse von 2 x 220 W an 2 Ohm.





PMA-1315R Vollverstärker

Was dieser Verstärker leistet, bieten nicht einmal die meisten Vor- und Endstufen-Kombinationen: 2 x 200 Watt an 4 Ohm und einen erstklassigen Mechanik-Aufbau, Besonderer Bonus: Beim

PMA-1315R kommen die MOS-FETs auch als Leistungstransistoren zum Einsatz. Der Mechanik-Aufbau läßt ebenfalls eine Steigerung erkennen.

Receiver



Ständiger Innovations-Transfer aus der Verstärkerund Tuner-Technik rückt Receiver regelmäßig ins Blickfeld raffinierter Rechner. Hier gibt's maximalen Genuß fürs Geld.



DRA-385RD Receiver

Eine hochwertige Verstärkerstufe, ein Tuner-Teil mit dem bahnbrechenden RDS-System (inklus. PTY) sowie System-Fernbedienung kennzeichnen diesen preisgünstigen Receiver. Mit 2 x 65 Watt an

4 Ohm eröffnet der DRA-385RD eine beachtliche Lautsprecherauswahl. 40 Speicherplätze für UKWund Mittelwelle sowie Auto-Preset-Memory-Funktion

Background:

DENON Receiver verbinden auf überzeugende Weise die wichtigsten Fähigkeiten und Funktionen unserer erfolgreichen Tuner und Vollverstärker. In einem kompakten Gehäuse bekommen Sie eine bedienungsfreundliche Steuerzentrale für Ihr HiFi-System, Bei DENON gehört das praktische RDS-System zum Standard. Mit der serienmäßigen System-Fernbedienung wird der komfortable Genuß perfekt Der DRA-585RD besitzt sogar Vorverstärker-Ausgänge zum Anschluß einer separaten Endstufe. Somit bietet unser Spitzenmodell genügend Ausbaupotential, falls es Ihnen Appetit auf mehr machen sollte.

Und das meinen die Kritiker:

DRA-385RD



RC-770 Fernbedienung

128 programmierbare Funktionen - 94 bereits für DENON Receiver, Verstärker, Tuner, Tapedecks und CD-Spieler vorbereitet - kennzeichnen diese handliche, luxuriöse Fernbedienung. Die 18-Segnent-LC-Anzeige gibt Aufschluß über die Befehle, das Bedienfeld ist beleuchtet.



DRA-585RD Receiver

Mehr Kraft ist nicht alles, was der neue DRA-585RD gegenüber zu den 2 x 90 Watt an 4 Ohm gesellen sich Annehmlichkeiten wie

variable Loudness und stabile Schraubklemmen für dicke Lautsprecher-Kabel, Mit Pre-Out-Buchsen zum Anschluß einer separaten Endstufe.

seinem kleinen Bruder zu bieten hat:

Das RDS (Radio Daten System) zeigt Ihnen selbständig den Sendernamen an und schaut sich automatisch nach der besten Empfangsfrequenz um. Weitere Serviceleistungen der RDS-Sender verleihen dem Radiohören eine neue Dimension:

EON (Enhanced Other Network) schaltet auch in Sendern ohne Verkehrsfunk auf regionale Verkehrsmeldungen anderer Programme um.

PS (Programm Service Name) zeigt den Namen des Programms auf dem Display an. CT (Clock Time) zeigt Ihnen genau, was die Stunde geschlagen

PTY (Programm Typen Kennung) läßt Sie bestimmen, ob Sie nur Pop-, Jazz-, Nachrichtenoder Klassik-Sender empfangen. RT (Radio Text) bietet die

Möglichkeit, Textinformationen über das Display zu übermitteln. TA (Traffic Announcement) sorgt dafür, daß der Tuner nur Verkehrssender empfängt, wenn

diese Funktion aktiviert ist. TP (Traffic Programm) zeigt auf dem Display an, ob ein Sender Verkehrsmeldungen ausstrahlt.

Und das meinen die Kritiker:

TU-215RD **STEREO** 5/95

TU-580RD stereoplay 8/93 Spitzenklasse II, Klang wide: sehr gut

Audio 8/93 Oberklasse Trend 999

DTU-1000 stereoplay 7/93 Absolute Spitzenklasse II

Tuner



Mit RDS wird die Wellenjagd von Erfolg gekrönt und Sie wissen, wen Sie empfangen.



TU-215RD Analog-Tuner

Auch bei unserem preisgünstigsten Tuner stimmt schon alles Wesentliche: Empfindlichkeit, Trennschärfe und Rauschabstand. Vor allem gibt's bei DENON von Anfang

an RDS, Mit EON, PS, CT, RT, TA und TP wächst der Komfort, 40 Speicherplätze für UKW und MW, manuelle Abstimm-Möglichkeit und Fernsteuersensor gehören dazu.



kann der neue TU-425RD seine Stärken voll ausspielen. Mit manueller HF-Abschwächung

passen Sie den Tuner an entfernte oder örtliche Sender an.



TU-580RD Analog-Tuner

Dieses Gerät wendet sich an den besonders anspruchsvollen Radiohörer. ZF-Bandbreiten-Umschaltung paßt den Tuner an unterschied-

liche Empfangsbedingungen an, um über RDS hinaus jederzeit optimalen Empfang zu gewährleisten. Mit Fernbedienung.





DTU-1000 Digital-Tuner

Anders als Analog-Tuner bietet der digitale DTU-1000 Rundfunk in nahezu CD-Qualität. Besonderer Leckerbissen für audiophile Musikliebhaber: Über Kabelnetze übertragen die Rundfunkanstalten mitunter Konzerte aus dem Münchner Gasteig, der Frankfurter Alten Oper und der Berliner Philharmonie in ultimativer

Qualität direkt digital. Damit ist der mit 18-Bit-Doppel-Super-Linear-Konverter ausgestattete DSR-Tuner auch gegen den allgemeinen Trend eine hochkarätige Offerte für Klanggourmets. Für weitere Ausreizung des Potentials hat der DTU-1000 einen Digitalausgang.

Cassettendecks



DENON Decks decken den Bedarf an einem optimalen Aufnahmemedium selbst im Digitalzeitalter.



DRM-550 Cassettendeck

Zwei-Motoren-Antrieb für sicheren Bandzug und manuelle Bias-Fein-Justage sind nur einige Features des neuen

DRM-550. Sein Ausstattungspaket läßt die Herzen der Band-Begeisterten höher schlagen. Auch die große, leichtablesbare Fluoreszenz-Aussteuerungsanzeige und das schaltbare Multiplex-Filter finden sicher Freunde unter den Aufnahme-Fans, Musik-Suchlauf ist ein Luxus, den man besonders auf Parties nicht

missen möchte.



DRM-650S Cassettendeck

Digital ist schon optimal. Für wenig Geld bieten aber auch Analog-Recorder ihren Reiz: Die Compact-Cassette ist ein äußerst wirtschaftliches Aufnahmemedium, das zudem kaum Kompatibilitätsprobleme kennt. Wo ein tolles Tape auftaucht, ist auch meist ein geeignetes Abspielgerät nicht weit. Mit dem aus

der Profi-Technik abgeleiteten Dolby S-System berauscht die Musik mehr als sie rauscht. Automatische Bandeinmessung und manuelle Bias-Feinjustage ergänzen sich bestens am

DRM-650S.



DRS-640 Cassettendeck

Eine Klasse für sich sind unsere beiden Horizontal-Decks. Bei ihnen fährt die Cassette in einer Schublade zum Laufwerk, ganz nach bester CD- und DAT-Tradition. Doch neben der geringeren Bauhöhe und dem äußerst dezenten, noblen Outfit hat diese Maßnahme vor allem klangliche Vorteile: Ein liegendes Laufwerk mit liegendem Schwungrad sorgt für gleichmäßige Lagerbelastung und günstigeren Gleichlauf sowie geringere Vibrationen. Der keramische Cassetten-Stabilisator tut ein übriges, um ungewollte Schwingungen im Keim zu ersticken. Das Ergebnis: Weniger Modulationsrauschen. Schon der DRS-640 besitzt mehrere Motoren







DRM-740 Cassettendeck

Eigentlich läßt unser Einstiegsmodell, der DRM-550, nicht viele Wünsche offen, Bis auf einen vielleicht; drei Tonköpfe für Hinterbandkontrolle während der Aufnahme. Dieses sinnvolle Extra für Aufnahme-Spezialisten bietet der DRM-740: What you

hear is what you get. Detailverbesserungen bescheren dem Laufwerk noch einen dritten Motor zum sanften Aufsetzen und Abheben des Kopfträgers und werten die Ausstattung nochmals auf. Mit CD-SYNCHRO-RECORD-Funktion!

Fach-Chinesisch

Dolby S-Rauschunterdrückung ermöglicht einen Dynamik-Umfang, den noch vor einigen Jahren niemand von der bewährten Compact Cassette erwartet hätte. 77 dB sind ein Indiz für hohe Reserven bei Überspielungen von der CD. Mit diesem Ableger aus der Studio-Technik bleibt die erschwingliche Analog-Aufnahme auch im Digitalzeitalter attraktiv.

> Das Dolby B/C-System (Standard in allen DENON Decks) wirkt zuverlässig gegen Bandrauschen. In den meisten Autoradios mit Cassettenteil findet sich zumindest einer dieser weitverbreiteten Rauschunterdrücker, damit Sie auch auf Achse Ihre Freude an Ihren Aufnahmen haben.

Dolby HX-Pro (Standard in allen **DENON Decks) macht** Cassetten-Kenner froh: Es regelt frequenzabhängig die Vormagnetisierung, um in den Höhen mehr Aussteuerungsspielraum zu lassen. Das ergibt mehr Dynamik.

IS-Systemfernbedienung (Standard in allen DENON Decks) ermöglicht die Kontrolle verschiedener DENON Komponenten über einen einzigen Transmitter.

Und das meinen die Kritiker:

DRM-740

Audio 12/94

Oberklasse, Trend 999

stereoplay 10/94 Spitzenklasse, Referenz **STEREO** 7/94



DRS-640 HIFIVISION 7/94



12

DRS-810 HIFIVISION 10/91 Spitzenklasse

Cassettendecks





DRS-810 Cassettendeck

Im Luxus-Horizontal-Deck sorgt eine Mikroprozessorsteuerung für schonende Kopfbewegungen. Der Kopfträger ist zudem aus

präzisem, unverwüstlichem Aluminium-Druckguß gefertigt. Den am deutlichsten nachvollziehbaren Unterschied zum DRS-640 machen jedoch die drei Tonköpfe aus, die



Hinterbandkontrolle während der Aufnahme erlauben. So steuern Sie noch besser aus und nutzen die ganze Dynamik Ihrer Cassette.

Doppel-Cassettendecks

Zwei in Einem ohne Kompromisse:

Diese Doppel-Recorder bieten wirklich doppelten

Nutzen.



DRW-580 Doppel-Cassettendeck

Ein Mindestmaß an Klang und Ausstattung darf auch bei einem Doppeldeck nicht unterschritten werden. Meinen wir. Dabei ist unser Standardmodell nicht einmal merklich teurer als ein Single-Deck und verlangt keine Kompromisse. So sind beide Laufwerke mit praktischer Autoreverse-Technik ausgestattet, verfügen über automatische Bandsortenerkennung, eine Aussteuerungsanzeige mit großem

Ablesebereich und Dolby B/C/HX-Pro. Selbst der Musiksuchlauf ist doppelt vorhanden. Zwei Überspielgeschwindigkeiten ermöglichen auch schnelle Duplizierung mit doppelter Bandgeschwindigkeit. Mit IS-Fernsteuersensor für

Systemsteuerung.



DRW-660 Doppel-Cassettendeck

In der Grundausstattung ähnelt das DRW-660 seinem kleinen Bruder. Im Detail unterscheidet es sich durch eine solidere mechanische Basiskonstruktion. So besitzt jedes der beiden Laufwerke zwei Antriebsmotoren für noch

gleichmäßigeren Bandtransport. Damit deckt das DRW-660 auch höhere Ansprüche ab.





DRW-840 Doppel-Cassettendeck

Bei diesem aufwendigeren Doppeldeck können beide Laufwerke aufnehmen – gleichzeitig oder abwechselnd. Neben zwei identischen, drehbaren Aufnahme-/Wiedergabe-Köpfen hat jedes Laufwerk auch seinen eigenen WickelMotor für besseren Gleichlauf und höhere Lebensdauer. Der DRW-840 ist wirklich zwei in einem, für Leute, die zwei vollwertige Decks in einem platzsparenden Gehäuse suchen.

Hifi-Systeme



Im Trend, daher getrennt: Diese schicken Minis lassen sich frei kombinieren.

D-77

Die D-77-Komponenten sind zwar klein, doch funktioniert ieder für sich allein, Daher haben Sie große Freiheit bei der Aufstellung und können das schmucke System aus RDS-Receiver, CD-Player und Auto-reverse-Tapedeck nach Belieben ergänzen. Zum Beispiel mit dem Dolby-Surround-Prozesso

D-CI

Ein preisgünstiges Micro-System, das klanglich seine kompakten Abmessungen vergessen läßt. Welches vergleichbare System bietet Ihnen diese Vielfalt? Sechsfach-CD-Wechsler,

Autoreverse-Cassettendeck.

in diesem Audio-Konzentrat

untergebracht.

Mikrofon-Misch-Möglichkeit und

Karaoke-Spaß sowie 24-Stunden-

Timer-Steuerung haben wir für Sie

AVC-77. Die serienmäßigen Lautsprecher vom Typ USC-77 sind nicht nur optisch etwas besonderes. Sie klingen auch ganz hervorragend. Schließlich haben wir sie von Boxen-Profi Wolfgang Seikritt und

unseren Tonmeistern abstimmen lassen. Denn DENON Mini-

Systeme haben einen guten Ruf zu wahren.

AVC-77 Heimkino 1/95

D-77

Audio 12/95

Kritiker:

Mittelklasse, Trend 9 9 Verarbeitung: sehr gut

Und das meinen die



D-C1

D-C30

D-C1





D-C30

AVC-77

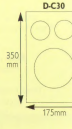
MITTE
30W, 8Ω
HINTEN
2x15W, 8Ω

Das DENON Mini-System D-C30 liefert noch mehr Leistung und Luxus als das Micro-System D-C1: Vier-Band-Spektrum-Analyzer, Doppel-Cassettendeck mit Autoreverse-Funktion sowie große Drei-Wege-Boxen.

Dieser Prozessor macht aus Ihrer Mini-HiFi-Anlage ein vielseitiges A/V-System. Der AVC-77 beinhaltet nicht nur den Dolby-Pro-Logic-Dekoder, sondern auch die nötigen drei Zusatz-Endstufen für Surround und

Der Fünf-Band-Equalizer läßt Sie den Klang individuell anpassen. Ideal für alle, die nur in den Abmessungen, aber nicht im Genuß Bescheidenheit üben wollen.

> Center-Kanal. Einfachste Bedienung und Fernsteuerung machen den Umgang mit der neuen Technik zum reinen Vergnügen, Mit dem AVC-77 holen Sie mehr aus Ihrer Anlage.



D-77

Das MiniDisc-System ermöglicht besonders rauschfreie Aufnahmen auf eine kleine Disc. die, wie die CD, optisch abgetastet wird. Das bedeutet weniger Verschleiß und extrem kurze Zugriffszeiten. In Verbindung mit dem verzerrungsarmen LAMBDA-Super-Linear-Konverter kann diese aufsehenerregende neue Technik endlich beweisen, was klanglich in ihr steckt: Digital-Dynamik der CD gepaart mit der Flexibilität der Compact-Cassette. Der diskrete Verstärker-Aufbau sorgt für luftig freien Klang, da die einzelnen Baugruppen des Verstärkers

arbeiten können. In Verbindung mit dem stabilen Netzteil ergibt diese Konstruktion außerdem eine hohe Stromlieferfähigkeit für optimale Kontrolle der angeschlossenen Lautsprecher. Sie können die anspruchsvollen D-F10-Minis deshalb

ohne gegenseitige Beeinflussung

Und das meinen die Kritiker:

mit einer Vielzahl von Laut-

sprechern kombinieren.

D-FI0

Audio 6/94 Mittelklasse,

Trend 999 Preis/Leistung: sehr gut stereoplay 7/94 Spitzenklasse IV.

Referenz HIF VISION 10/94, sehr gut Klang: 90% Verarbeitung: 90% **STEREO** 10/94

stereoplay 6/95 Spitzenklasse IV Preis/Leistung: sehr gut STEREO 6/95 HIF VISION 4/95 gut bis sehr gut

> DMD-FI0 Audio 10/94 Trend. Mittelklasse @ @ @

Audio 5/95 Trend, Mittelklasse 900 stereoplay 10/94 Spitzenklasse I

UDRA-FI0 **Audio** 4/95 Mittelklasse Trend 99 Preis/Leistung: sehr gut

D-FIO

Vorbildliches Design gepaart mit fortschrittlicher Technik, das sind die D-F10-Komponenten.





Hochwertiger Verstärker mit diskretem Aufbau und stabilem Netzteil. Der UPA-F10 bietet die Möglichkeit zum Einschleifen von Equalizern und Klangprozessoren. Zwischen fünf Audio-Eingängen wird immer der

durchgeschaltet, dessen Programmquelle gerade ein Signal liefert. Die System-Fernbedienung zur Kontrolle der gesamten Anlage gehört zum Verstärker.



LITU-FIO Tuner

RDS-Tuner mit allen möglichen Service-Leistungen des Radio Data Systems: PS, PTY, TP, CT. Umfangreiche Timerfunktionen und 30 Speicherplätze für UKW und MW machen den Umgang mit diesem tollen Tuner sehr angenehm.



LAMBDA-Super-Linear-Konverter mit achtfachem Oversampling würden so manchem großen CD-Player alle Ehre machen. Im schicken, bedienungsfreundlichen Mini-Spieler ist diese Technik ein Reiz für Auge und Ohr. Und wer wirklich weiter reizen will, der schließt irgendwann über Lichtleiter einen separaten ALPHA-Prozessor an.



Der MiniDisc-Recorder im D-F10-Format. Damit gelingen Ihnen im Handumdrehen Aufnahmen in Digital-Qualität. Bandrauschen gehört mit einem Mal genauso der Vergangenheit an wie lange Umspulzeiten. MD verwöhnt Sie mit kürzesten Zugriffszeiten. Speichern Sie Ihre Lieb-

lingslieder "scheibenweise" auf einer optisch abgetasteten Disc. Damit das neue Speichermedium sein ganzes Potential entfalten kann, kommt unser LAMBDA-Super-Linear-Konverter zum Einsatz. Programmierung für bis zu 30 Titel und drei Repeat-Funktionen runden die Ausstattung ab.

Richtig sitzen für Surround

DENON insight

dann sind Sie ein "Fernfeld-

Erfahrungen mit der größten.

der beiden Gruppen. Wenn

Sie näher an den vorderen

diese voneinander entfernt

sind, können Sie sich zu den

Lautsprechern sitzen, als

Nahfeld-Hörern zählen.

Im ersten Fall sollten Sie

unbedingt alle drei Front-

alle die im sogenannten

lautsprecher parallel aufstel-

len (Abb. 2). Das gilt auch für

Phantom-Mode ohne Center-

Kanal hören. Dabei hilft Ihnen

Abhörer" und teilen Ihre

Surround-Sound bringt ein bisher nicht gekanntes Vergnügen. Für manchen beginnen damit aber auch neue Probleme. DENON insight sagt Ihnen wie Sie damit spielend fertigwerden.

Wer sich lange genug mit HiFi befaßt hat, der weiß. daß schon Stereo mit "nur" zwei Lautsprechern zur Lebensaufgabe werden kann. Kaum glaubt man, die ideale Aufstellung für die Lautsprecher gefunden zu haben, hört man bereits wieder einen gravierenden Fehler heraus. Bei Dolby-Surround maximieren sich die Möglichkeiten proportional zur Anzahl der verwendeten Boxen. Das sind bei Pro-Logic im Center-Mode mindestens fünf. Deshalb sollten Sie sich vor

Beginn der Aufstellung ein paar Minuten Zeit für die Theorie nehmen. So sparen Sie kostbare Stunden und Nerven bei der Suche nach S dem optimalen Klangergebnis Grundsätzlich L

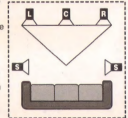
Das Stereodreieck müssen Sie sich als aleichschenkliges Dreieck (alle Seiten sind gleich lang) zwischen dem linken und rechten Hauptlautsprecher und Ihrer Hörposition vorstellen.

gehören Sie zu einer von zwei Anwendergruppen: Den Nah- oder Fernfeld-Hörern. Zu welcher Gruppe Sie sich zählen dürfen, hängt allein vom Abstand zwischen Ihrer

Wie man sich setzt. so hört man

Lieblings-Couch (bzw. Fernsehsessel) und den Hauptlautsprechern der Surround-Anlage ab. Wenn

Sie außerhalb des Stereo-Dreiecks sitzen, also die Distanz zwischen Ihnen und den Hauptlautsprechern größer ist als von der linken zur rechten Box (bzw. identisch)



ein Bindfaden, der zwischen den Boxen gespannt wird. Im Idealfall sollten auch bei "dreistrahliger" Frontbeschallung alle verwendeten Boxen typgleich oder zumindest - wie bei den DENON Center-Boxen - eine identische Abstimmung besitzen. Achten Sie auch darauf, daß möglichst alle Hochtöner auf einer Höhe sitzen. Siehe Seite 8

Fernfeld-Abhörposition: Sie sitzen außerhalb des Stereo-Dreiecks, In diesem Fall sollten Sie die drei Hauptlautsprecher parallel aufstellen.

Liebe Leser.

mit DENON insight möchten wir eine neue Seite der Katalog-Kultur aufschlagen: Ein möglichst objektives Forum für Daten, Fakten und Features. Hier erfahren Sie aus erster Hand wissenswerte Details zu unseren Produkten und zum allgemeinen Umgang mit HiFi im Haus. Während wir im vorliegenden Gesamtkatalog bewußt auf leichte Verständlichkeit geachtet haben, finden Sie in DENON insight ein Forum für Freaks. Somit tragen wir verschiedenen Ansprüchen Rechnung, Endlich bekommen Sie als Benutzer die Möglichkeit, Ihre Erfahrungen mit anderen zu teilen. Unter einem Leitthema können Sie uns Ihre Eindrücke schildern. Die interessantesten Leserbriefe werden dann in DENON insight veröffentlicht. In dieser Ausgabe möchten wir Sie zu Dolby-Surround befragen: Braucht man einen Center-Speaker oder genügt die Phantom-Mitte? Schreiben Sie uns in wenigen Zeilen, wie Sie darüber denken. Auch besonders häufig an DENON gestellte Fragen möchten wir in unserem neuen Forum beantworten. Denn wir wollen, daß Ihnen unsere HiFiund A/V-Komponenten besonderes Vergnügen bereiten.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Denon Team



wie HX-Pro-Dynamik-Erweiterung und Hart-Permalloy-

Verstärker/ A/V-Verstärker

| Тур | POA-SIO Mono-Endverstärker | POA-3200 Stereo-Endverstärker | PRA-S10 Vorverstärker | PMA-S10 Vollverstärker | PMA-1315R Vollverstärker | PMA-925R Vollverstärker | PMA-725R Vollverstärker |
|---|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Endverstärkerteil | 1-10110-EHGVELSTALKEL | Stereo-Endverstarker | vorverstarker | VOHVEFSTAFKEF | AOHAGL STALKEL | VOIIVELZITEKEL | voliverstarker |
| Nennleistung (4 Ohm, DIN) | 300 W | 200 W + 200 W | | 100 W + 100 W | 200 W + 200 W | 130 W + 130 W | 100 W + 100 W |
| Mitte (8 Ohm, 20 Hz - 20 kHz) | 300 VV | 200 VV + 200 VV | | 100 00 + 100 00 | 200 VV + 200 VV | 130 00 + 130 00 | 100 44 + 100 44 |
| Hinten (8 Ohm, 1 kHz) | | - | | - | | | |
| Spitzenleistung je Kanal 4 Ohm/2 Ohm | /600 W | | | MARKET TO THE | 280 W / 360 W | 170 W / 220 W | 140 W / 180 W |
| Klirrfaktor (-3 dB Unter Nennleistung, 8 Ohm) | 0.002% | 0.008% | | 0,01% | 0,004% | 0,007% | 0,007% |
| Geräuschspannungsabstand CD/MM/MC | Cinch/XLR 120 dB | Cinch 110 dB | 107/96/79 dB | 102/91/76 dB | 110/94/76 dB | 107/94/76 dB | 107/94/76 dB |
| Vorverstärkerteil | CINCIL ALIX 120 GB | Calcii 110 db | 107/70/77 00 | 102/71/70 00 | 110/ 7-1/ 10 00 | 107/74/70 00 | 107/74/70 00 |
| Eingangsempfindlichkeit/Impedanz MM | | | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm |
| MC MC | | | 0,2 mV/100 Ohm | 0,2 mV/100 Ohm | 0,2 mV/100 Ohm | 0,2 mV/100 Ohm | 0,2 mV/100 Ohm |
| CD | Cinch 1V/47 kOhm | Cinch 1,1V/47 kOhm | 150 mV/30 kOhm | 150 mV/25 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/47 kOhm |
| | XLR 1V/10 kOhm | Cincil 1,117 17 KOIIII | 130 III 7 30 KOIIII | 150 1117/ 25 1001111 | isomiy ii komi | 150 1117) 17 KOMM | 130 1117 17 1011111 |
| Klirrfaktor (1 kHz, 1 V Ausgang) | | | 0,002% | | | | |
| Allgemeines | | | ., | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 310 × 207 × 426 | 434 × 135 × 353 | 434 × 135 × 361 | 434 × 137 × 365 | 434 × 160 × 424 | 434 × 162 × 346 | 434 × 142 × 346 |
| Gewicht | 15,7 kg | 12,3 kg | 7,1 kg | 15,2 kg | 14,5 kg | 10,3 kg | 9,3 kg |
| Ausstattung | | | | | | | |
| UHC-MOS-FET | THE PERSON NAMED IN | The dilimiter | | | 200 | - | The state of the s |
| Doppel Transformator | school mide | at the Phillips | | | - | | • |
| Super Stable A Bias | Information and an extension | m: min emmin | - | | | | • |
| S.L.D.CPrinzip | Intelligence | na only-north | | • | | | • |
| Source/Tone Direct | | | • | | | | |
| Gasdichte Eingangsrelais | | | | | | • | • |
| Audio Ein-/Ausgang, Video Ein-/Ausgang | | | 6+CDsym./2, -/- | 6+CDsym./2, -/- | 6/2, -/- | 6/2, -/- | 6/2, -/- |
| Loudness | | | - | | • | • | |
| Aufnahme - Wahlschalter | | | Таре Сору | Таре Сору | • | • | • |
| DSP - Modi | | | - ' | - | | | |
| Dolby Prologic Surround System / D.D.S.C. | | | - Application | namie. | | - | - |
| On Screen Display | | | I was storill | JE massinn | | | |
| S-Video Ein-/Ausgang | | | - | - | - | - | 3 |
| Infrarot Systemfernbedienung | | | • | • | • | • | |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | GOLD | GOLD | GOLD | GOLD | • / • | . / . | |

| | PMA-525R | PMA-425R | UPA-F10 | AVC-2800 | AVC-1800 | AVC - 77 |
|---|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---|
| Тур | Vollverstärker | Vollverstärker | Vollverstärker | A/V-Vollverstärker | A/V-Vollverstärker | A/V-Prozessor |
| Endverstärkerteil | | | | | | |
| Nennleistung (4 Ohm, DIN) | 85 W + 85 W | 70 W + 70 W | 55 W + 55 W | 100 W + 100 W | 100 W + 100 W | |
| | | | | (8 Ohm) | | |
| Mitte (8 Ohm, 20 Hz - 20 kHz) | - | - | ****** | 85 W (0,05% Klirr) | 75 W (0,08% Klirr) | 30 W |
| Hinten (8 Ohm, 1 kHz) | wie Sie Janiner | UNB OF DED | | 25 W + 25 W | 20 W + 20 W | 15 W + 15 W |
| | | | | (0,1% Klirr) | (0,3% Klirr) | |
| Spitzenleistung je Kanal 4 Ohm/2 Ohm | 110 W / 150 W | 95 W / 110 W | | | | |
| (lirrfaktor (-3 dB Unter Nennleistung, 8 Ohm) | 0,02% | 0,02% | | | | |
| Geräuschspannungsabstand CD/MM/MC | C 107/86/-dB | 105/84/- dB | 90/70/-dB | 92/74/-dB | 92/74/-dB | 90/-/-dB |
| Vorverstärkerteil | | | | | | |
| ingangsempfindlichkeit/Impedanz MN | 4 2,5 mV/47 kOhm | 2.5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | |
| MC | | | | | - | |
| CI | 150 mV/30 kOhm | 150 mV/30 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/47 kOhm |
| (lirrfaktor (1 kHz, 1 V Ausgang) | | - | | 0,01% | 0,03% | |
| Aligemeines | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 434 × 120 × 282 | 434 × 120 × 282 | 270 × 96 × 342 | 434 × 161 × 433 | 434 x 142 x 303 | 270 × 96 × 313 |
| Gewicht | 6,2 kg | 6,0 kg | 4,5 kg | 11,4 kg | 8,9 kg | 4,7 kg |
| | | | | | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| | | | | | | |
| Ausstattung | | | | | | |
| JHC-MOS-FET | | | - SI DILY THE CA | DILLIA | | |
| Doppel Transformator | | | PLANT NEW | STELL . | | - 1 |
| uper Stable A Bias | 2 | | The state of the state of | plosel D. M. S. | 2 | - |
| L.D.CPrinzip | • | • | | • | • | |
| ource/Tone Direct | • | • | • | • | - | • / - |
| Gasdichte Eingangsrelais | | | | | | |
| Audio Ein-/Ausgang, Video Ein-/Ausgang | 6/2, -/- | 6/2, -/- | 6/2, -/- | 4/1, 4/3+Monitor | 4/1, 3/1+Monitor | -/1, 4/1+Monitor |
| oudness | variabel | variabel | | A.V.S.E./Cinema | | |
| Aufnahme - Wahlschalter | * | | | Multi /Video Select | Video Select | 531 |
| SP - Modi | - | | * | 6 + 2xDolby+DSP | 5 | 3 |
| Dolby Prologic Surround System / D.D.S.C. | - | - | | •/• | •/• | • / - |
| On Screen Display | - | | | • | • | |
| -Video Ein-/Ausgang | | | - | 4 / 2+Monitor | 3 / 1+Monitor | - |
| nfrarot Systemfernbedienung | • | • | • | lernfähig | • | Fernbedienung |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | • / • | • /- | / Silber | • /- | • /- | Silber |

CD-Player / Laser Disc-Player

| J-81 11 - 10 - 11 - 1 - 1 - 1 | DCD-S10 | DCD-3000 | DCD-1015 | DCD-725 | DCD-625MKII | DCD-325 |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Гур | Einzel CD-Player |
| Analogteil | | | | | | |
| Dynamikumfang | 100 dB | 100 dB | 100 dB | 99 dB | 98 dB | 95 dB |
| Geräuschspannungsabstand | 118 dB . | 118 dB | 112 dB | 110 dB | 107 dB | 105 dB |
| Canaltrennung (1 kHz) | 110 dB | 110 dB | 105 dB | 103 dB | 100 dB | 93 dB |
| Uirrfaktor (1 kHz) | 0,0018% | 0,0018% | 0,0025% | 0,0028% | 0,003% | 0,004% |
| Ausgangspegel (fest) | 2 V | 2 V | 2 V | - | | - |
| (variabel) | 0-2 V | 0-2 V | 0-2 V | 0,2-2 V | 0,2 - 2 V | 0,2 - 2 V |
| Videoteil | | | | | | |
| Horizontal-Auflösung PAL / NTSC | | | - | | | 12 |
| Rauschabstand | - | - | - | | | - |
| Allgemeines | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 434 x 135 x 330 | 434 x 132 x 330 | 434 x 120 x 288 | 434 × 105 × 283 | 434 × 105 × 283 | 434×105×279 |
| Gewicht | 10 kg | 9,2 kg | 4,2 kg | 3,8 kg | 3,7 kg | 3,5 kg |
| | | | | | | |
| Ausstattung | | | | | | |
| ALPHA-Prozessor | • | • | • | • | * | - |
| LAMBDA S.L.C. | 4x20 Bit | 4x20 Bit | 2x20 Bit | 2x20 Bit | 2×18 Bit | - |
| Digitalfilter mit 8fs Oversampling | • | • | • | • | • | • |
| Digitaleingang Koaxial / Optisch | 1/1 | 1/1 | * | * | - | |
| Digitalausgang Koaxial / Optisch | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/- | 1/- | -/- |
| Programmierung | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Kopfhörerausgang | regelbar | regelbar | regelbar | regelbar | • | - |
| Pitch Control | | - | • | - | - | - |
| Synchroner Aufnahmestart CD/Cassette | | • | • | • | • | • |
| PAL / NTSC-System | | | - | * | | * |
| Speicher- und Rückblick-Funktion | - | | | | | - |
| Automatischer Seitenwechsel | - | | | - | | - |
| Infrarot Fernbedienung / Empfänger | • / • | •/• | •/• | •/• | • / • | -/• |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | Gold | • / - | • / • | • / • | •/• | • / - |

| | UCD-FI0 | UDCM-F10 | DCM-360 | DCM-260 | DA-500 | LA-2300 |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| Тур | Einzel CD-Player | 3 CD-Wechsler | 5 CD-Wechsler | 5 CD-Wechsler | D/A Konverter | Laser Disc-Player |
| Analogteil | | | | | | |
| Dynamikumfang | 96 dB | 96 dB | 99 dB | 98 dB | 100 dB | 95 dB |
| Geräuschspannungsabstand | 108 dB | 108 dB | 108 dB | 108 dB | 112 dB | 110 dB |
| Kanaltrennung (1 kHz) | | | 98 dB | 98 dB | 105 dB | |
| Klirrfaktor (1 kHz) | 0,004% | 0,004% | 0,0025% | 0,0028% | 0,0025% | 0,005% |
| Ausgangspegel (fest) | 1,8 V | 1,8 V | | | 2 V | PROPERTY AND A |
| (variabel) | - | | 0,2 - 2 V | 0,2 - 2 V | | |
| Videoteil | | | | | | |
| Horizontal-Auflösung PAL / NTSC - | | - | | | | 440 / 425 Zeilen |
| Rauschabstand | | - | - | 4-12 | - | 50 dB |
| Allgemeines | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 270 x 96 x 318 | 270 × 112 × 372 | 434 × 114 × 398 | 434 x 114 x 398 | $434 \times 75 \times 280$ | 430 × 132 × 399 |
| Gewicht | 3,3 kg | 3,7 kg | 5,4 kg | 5,4 kg | 3,4 kg | 6,8 kg |
| Ausstattung | | | | | | |
| ALPHA-Prozessor | | | 2×20 Bit | | 2×20 Bit | |
| LAMBDA S.L.C. | 2×18 Bit | 2×18 Bit | 2X20 Bit | _ | ZXZU BIL | |
| Digitalfilter mit 8fs Oversampling | • | • | • | • | 2/3 | |
| Digitaleingang Koaxial / Optisch | * | - | * | - | 1/1 | -/- |
| Digitalausgang Koaxial / Optisch | -/1 | -/1 | -/- | -/- | 1/1 | 20 |
| Programmierung | 20 | 20 | 20 | 20 | | 20 |
| Kopfhörerausgang | * | • | • | | - | |
| Pitch Control | * | | | | | |
| Synchroner Aufnahmestart CD/Cassette | mit F-10 System | mit F-10 System | • | • | | |
| PAL / NTSC-System | - | - 1,- | | • | | |
| Speicher- und Rückblick-Funktion | | 1 | * | - | | |
| Automatischer Seitenwechsel | | | | | | •/• |
| Infrarot Fernbedienung / Empfänger | über F-10 System | über F-10 System | • / • | •/• | | - / |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | / Silber | / Silber | • / - | • / - | • / - | • / - |







Einsatz. Programmierung für bis zu 30 Titel und drei Repeat-

Funktionen runden die Ausstattung ab.







Tuner

| | | TU-580RD | TU-425RD | TU-215RD | UTU-FI0 | DTU-1000 |
|---------------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Тур | | FM/AM Tuner | FM/AM Tuner | FM/AM Tuner | FM/AM Tuner | DSR |
| FM-Tell (UKW) | | | | | | |
| Abstimmbereich | | 87,5-108 MHz | 87.5-108 MHz | 87,5-108 MHz | 87,5-108 MHz | 50-855 MHz |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 0,9 μV | 0,9 μV | 0,9 μV | 1,5 µV | 54 dBµ - 94 dBµ |
| Empfindlichkeit (50 dB S/R) | Mono/Stereo | 1,6 μV / 20 μV | 1,6 µV / 20 µV | 1,6 µV / 50 µV | | |
| Geräuschspannungsabstand | Mono/Stereo | 83 dB / 78 dB | 82 dB / 78 dB | 82 dB / 75 dB | 80 dB / 76 dB | 110 dB |
| Kanaltrennung (1 kHz) | | 50 dB | 40 dB | 40 dB | 40 dB | 104 dB |
| AM-Teil (MW) | | | | | | |
| Abstimmbereich | | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | - |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 18 μV | 18 μV | 18 μV | 20 μV | - |
| Aligemeines | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | | 434 × 74 × 238 | 434 × 75 × 238 | 434 × 75 × 238 | 270 x 96 x 318 | 434 × 90 × 310 |
| Gewicht | | 3,1 kg | 2,5 kg | 2,5 kg | 2,8 kg | 4,5 kg |
| Ausstattung | | | | | | |
| Digital Sateliten Tuner (DSR-En | nofang) | | | | | |
| RDS-FUNKTIONEN | Radio Text | | | | | |
| | EON | - | | | | |
| | PS/PTY/CT | | | | | PS/PTY |
| Senderspeicher | | 30 | 40 | 40 | 40 | (20x) 16 |
| Punkt-Matrix-Display / Dimm | ner | • / • | | - | - | • / - |
| ZF-Bandbreiten-Umschalter | | • | | | | - / |
| HF-Abschwächung schaltbar | | | • | | | |
| Infrarot Fernbedienung / Emp | fänger | • / • | -/• | -/• | über F-10 System | • / • |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | • | • / • | • / • | • / • | • / Silber | • / - |

Receiver / A/V Receiver

| | | DRA-585RD | DRA-385RD | DRA-285RD | UDRA-FI0 | AVR-950RD | AVR-900 |
|-------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Тур | | Receiver | Receiver | Receiver | Receiver | A/V-Receiver | A/V-Receiver |
| Endverstärkerteil | | | | | | | |
| Nennleistung (4 Ohm, DIN) | | 90 W + 90 W | 65 W + 65 W | 40 W + 40 W | 50 W + 50 W | 80 W + 80 W | 70 W + 70 W |
| Mitte (8 Ohm, 20 Hz - 20 k | :Hz) | | | | | 65 W (0,08 Klirr) | 60 W (0,08 Klirr) |
| Hinten (8 Ohm, 1 kHz) | | - | | | | 15 W + 15 W (0,3 Klirr) | 15 W + 15 W (0,3 Klin |
| Spitzenleistung (4 Ohm) | | 140 W + 140 W | 85 W + 85 W | | | | |
| Klirrfaktor (Nennleistung -3 | dB, 8 Ohm) | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,05% | | |
| Geräuschspannungsabstand | CD/MM | 98 dB / 78 dB | 98 dB / 78 dB | 88 dB / 78 dB | 90 dB / 70 dB | 92 dB / 74 dB | 92 dB / 74 dB |
| Vorverstärkerteil | | | | | | | |
| Eingangsempfindlichkeit Imper | danz MM | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm |
| | CD | 150 mV/25 kOhm | 150 mV/25 kOhm | 150 mV/25 kOhm | 150 mV/47 kOhm | 150 mV/25 kOhm | 150 mV/25 kOhm |
| FM-Teil (UKW) | | | | | | | |
| Abstimmbereich | | 87,5-108 MHz | 87,5-108 MHz | 87,5-108 MHz | 87,5-108 MHz | 87,5 - 108 MHz | 87,5 - 108 MHz |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 0.9 µV | 0,9 μV | 0,9 μV | 1,5 µV | 1,0 µV (11,2 dBf) | 1,0 µV (11,2 dBf) |
| Geräuschspannungsabstand | (Mono/Stereo) | 82 dB / 78 dB | 82 dB / 78 dB | 82 dB / 78 dB | 80 dB / 76 dB | 80 dB / 75 dB | 80 dB / 75 dB |
| Clirrfaktor | (Mono/Stereo) | 0.1% / 0.15% | 0,1% / 0,15% | 0,1% / 0,15% | | 0,4% / 0,5% | 0,4% / 0,5% |
| Kanaltrennung (1 kHz) | | 40 dB | 40 dB | 40 dB | 40 dB | | |
| AM-Tell (MW) | | | | | | | |
| Abstimmbereich | | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 18 µV | 18 µV | 18 µV | 20 μV | 18 μV | 18 μV |
| Aligemeines | | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | | 434 x 129 x 310 | 434 x 119 x 310 | 434 x 119 x 310 | 270 x 96 x 338 | 434 x 142 x 303 | 434 x 142 x 303 |
| Gewicht | | 6,7 kg | 5,9 kg | 5,9 kg | 4,6 kg | 7,7 kg | 7,7 kg |
| | 1 | | | | | | |
| Ausstattung | | | | | | | |
| .L.D.CPrinzip | | • | • | • | - | • | • |
| RDS-FUNKTIONEN | Radio Text | • | - | - | • | • | • |
| | EON | • | • | • | • | * | • |
| | PS/PTY/CT | • | • | • | • | • | |
| enderspeicher | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| oudness | | variabel | variabel | variabel | | | |
| Audio Ein-/Ausgang, Video Ei | n-/Ausgang | 5/2, -/- | 4/1/- | 4/1, -/- | 5/2/- | 3/1, 2/1+Monitor | 3/1, 2/1+Monitor |
| D.S.P Modi | | | | - | - | 2 | 2 |
| Dolby Prologic Surround Syste | , | * | | | - | • / • | •/• |
| nfrarot Systemfernbedienung | | • | • | • | • | • | • |
| arbe: Schwarz / Neusilber | | • / • | • / • | • / - | / Silber | • / - | • / - |

T Cassettendeck

| | DRS-810 | DRM-740 | DRS-640 | DRM-650S | DRM-550 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Laufwerk | Horizontal-Einzel | Einzel | Horizontal-Einzel | Einzel | Einzel |
| Bandsortenwahl (I/Normal,II/CRO2, IV/Metall) | Automatisch | Automatisch | Automatisch | Automatisch | Automatisch |
| Tonköpfe Aufnahme / Wiedergabe | 1 / 1 | 1 / 1 | Kombi | Kombi | Kombl |
| Lösch (Doppelspalt-Ferritkopf) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Motoren | 3 + 1 Lade | 3 | 2 + 1 Lade | 2 | 2 |
| Gleichlaufschwankungen | 0,038% | 0,038% | 0,055% | 0,055% | 0,055% |
| | ±0,1% Spitzenwert | ±0,1% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert |
| Frequenzgang (Metall) | 15 Hz-22 kHz | 15 Hz-22 kHz | 20 Hz-19 kHz | 20 Hz-19 kHz | 20 Hz-19 kHz |
| | (20 Hz-20 kHz ±3 dB) | (20 Hz-20 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) |
| Geräuschspannungsabstand (Dolby C, 3% Klirr) | über 75 dB | über 75 dB | über 74 dB | über 77dB (Dolby S) | über 74 dB |
| Eingangsempfindlickeit / Impedanz | 80 mV/50 kOhm |
| Ausgangspegel (an 47 kOhm) | 620 mV | 620 mV | 775 mV | 775 mV | 775 mV |
| Aligemeines | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 434 x 122 x 320 | 434 × 124 × 275 | 434 × 122 × 310 | 434 × 124 × 275 | 434 x 135 x 270 |
| Gewicht | 6,5 kg | 4,2 kg | 4.4 kg | 5,0 kg | 3,8 kg |
| Ausstattung | | | | | |
| Dolby S/C/B/HX-PRO | -/0/0/0 | -/0/0/0 | -/0/0/0 | •/•/•/• | -/0/0/0 |
| Double-Capstan | • | • | | - | |
| Bias-Feineinstellung | • | • | • | • | • |
| Musiksuchlauf / Memory Stop | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • |
| MPX-Filter | • | • | • | • | • |
| Echtzeit-/Restzeitzählwerk | • / • | • /- | • / • | -/- | -/- |
| Synchroner Aufnahmestart CD-Cassette | • | • | • | • | • |
| Timer-Betrieb | • | | • | • | |
| Infrarot-Empfänger | • | • | • | • | • |
| Farbe: Schwarz / Neusilber | • / • | • / • | • / • | • / • | 0/0 |

| | | DRW-840 | DRW-660 | DRW-580 | UDR-FI0 |
|------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Laufwerk | | Doppel / A. Reverse | Doppel / A. Reverse | Doppel / A. Reverse | Einzel |
| Bandsortenwahl (I/No | ormai,II/CRO2, IV/Metall) | Automatisch | Automatisch | Automatisch | Automatisch |
| Tonköpfe | Aufnahme / Wiedergabe | 2 x Kombi | 1 x Kombi / 1 x Wider | 1 x Kombi / 1 x Wider | -Kombi |
| Lösch | (Doppelspalt-Ferritkopf) | 2 × 1 | 1 | 1 | 1 |
| Motoren | | 2 × 2 | 2 x 1 | 2 x 1 | 2 + 1 Lade |
| Głeichlaufschwankung | en | 0,06% | 0,07% | 0,08% | 0.055% |
| | | ±0,14% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert | ±0,14% Spitzenwert |
| Frequenzgang (Metall |) | 20 Hz-19 kHz | 20 Hz-19 kHz | 20 Hz-19 kHz | 20 Hz-19 kHz |
| | | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB) | (25 Hz-18 kHz ±3 dB |
| Geräuschspannungsab | stand (Dolby C, 3% Klirr) | über 74 dB | über 74 dB | über 74 dB | über 72 dB |
| Eingangsempfindlichke | eit / Impedanz | 80 mV/50 kOhm | 80 mV/50 kOhm | 80 mV/50 kOhm | |
| Ausgangspegel (an 47 | kOhm) | 775 mV | 775 mV | 775 mV | |
| Allgemeines | | | | | |
| Abmessungen (B x H : | x T mm) | 434 × 125 × 275 | 434 × 124 × 275 | 434 x 135 x 269 | 270 × 96 × 313 |
| Gewicht | | 4,4 kg | 4.1 kg | 4,0 kg | 3,8 kg |
| Ausstattung | | | | | |
| Dolby | \$/C/B/HX-PRO | -/•/•/• | -/•/•/• | -/•/•/• | -/0/0/0 |
| Double-Capstan | | - | - | - | |
| Bias-FeineInstellung | | • | • | • | |
| Musiksuchlauf / Memo | ory Stop | • / • | • / • | • / • | • /- |
| MPX-Filter | | • | • | • | |
| Echtzeit-/Restzeitzähl | lwerk | -/- | -/- | -/- | • / • |
| Synchroner Aufnahme | estart CD-Cassette | • | • | • | mit F-10 System |
| Timer-Betrieb | | | - | • | über F-10 System |
| Infrarot-Empfänger | | • | • | • | über F-10 System |
| Farbe: Schwarz / Ne | | | | | |

HiFi-Systeme

| | | S-210S | D-77 | D-F07 | D-C30 | D-C1 |
|--|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Leistungsverstärkerteil | | PMA-210 | UDRA-77 | UPA-F07 | | |
| Vennleistung (4 Ohm, DIN) | | 100 W + 100 W | 40 W + 40W | 45 W + 45 W | 37 W + 37 W (6 Ohm) | 15 W + 15 W (6 Ohm |
| (lirrfaktor (-3 dB Nennleistung, 8 O | hm) | 0,008% | | 0,05% | | |
| Abmessungen $(B \times H \times T mm)$ | | 434 × 92 × 404 | 273 × 97 × 323 | 270 × 112 × 327 | | |
| Sewicht | | 7,2 kg | 5,7 kg | 5,1 kg | | |
| Vorverstärkerteil | | | | | | |
| ingangsempfindlichkeit/Impedanz l | PHONO MM | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | 2,5 mV/47 kOhm | MIC: 3 mV/10 kOhm | MIC: 4 mV/12 kOhm |
| | CD | 150 mV / 43 kOhm | 150 mV/43 kOhm | 150 mV/43 kOhm | AUX: 0,4V/27 kOhm | AUX: 0,8V/47 kOhm |
| Geräuschspannungsabstand | PHONO MM | 86 dB | 70 dB | | | |
| | CD | 96 dB | 90 dB (AUX/DAT) | | | |
| | | | | | | |
| l'unerteil e | | TU-210RD | | UTU-F07 | | |
| JKW-Teil | | | | | | |
| Abstimmbereich | | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MHz |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 0,9 μV | 1,5 µV | 1,5 μV | 1,5 µV | 1,5 µV |
| Geräuchspannungsabstand | Mono | 82 dB | 78 dB | 75 dB | | |
| | Stereo | 78 dB | 75 dB | 70 dB | | |
| Canaltrennung (1 kHz) | | 40 dB | 40 dB | 40 dB | | |
| Abstimmbereich | | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz | 522-1611 kHz |
| Nutzbare Empfindlichkeit | | 20 µV | 20 µV | 20 uV | 322 1011 1312 | 322 1011 1012 |
| | | 20 μν | 20 μγ | 20 μ4 | | |
| RDS Abmessungen (B x H x T mm) | | 434 × 92 × 393 | • | 270 x 112 x 294 | | |
| | | 3,7 kg | | 2,7 kg | | |
| Gewicht | | 5,7 Kg | | 2./ Ng | | |
| CD-Teil | | DCD-210 | UCD-77 | UCD-F07 | | |
| Dynamikumfang | | 98 dB | 90 dB | 90 dB | | |
| Geräuschspannungsabstand | | 107 dB | 90 dB | 95 dB | | |
| Kanaltrennung (1kHz) | | 105 dB | | | | |
| Kirrfaktor (1 kHz) | | 0,004% | | 0,06% | | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | | 434 × 92 × 393 | 273 × 97 × 295 | 270 x 112 x 294 | 225 x 175 x 317 | |
| Gewicht | | 4,3 kg | 2,5 kg | 3,1 kg | 3,3 kg | |
| | | | - | | | |
| Cassettendeckteil | | DR-210 | URD-77 | UDR-F07 | | |
| Tonköpfe Aufnahme | / Wiedergabe | Kombi | Kombi | Kombi | Kombi | Kombi |
| | alt-Ferritkopf) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Motoren | . , | 2 + 1 Lade | 1 + 1 Lade | 1 + 1 Lade | 1 + 2 | 1 |
| Gleichlaufschwankungen | | 0,05% | 0,1 % | 0,15% | | |
| Dolby | B/C | • / • | • / • | • / • | • / - | • / - |
| Geräuschspannungsabstand (Dolb | y C, 3% Klirr) | 73 dB | | 70 dB | 60 dB (Dolby B) | |
| Abmessungen (B x H x T mm) | , | 434 × 92 × 393 | 273×97×295 | 270 x 112 x 302 | 225 × 175 × 366 | 180 × 265 × 255 |
| Gewicht | | 4,3 kg | 3,0 kg | 3,7 kg | 5,8 kg | 5,6 kg |
| | | | | | 1100.20 | 1100 1 |
| Lautsprecherteil | | SC-210 | USC-77 | USC-F07 | USC-30 | USC-1 |
| Prinzip | | Zwei-Wege Baßreflex | Zwei-Wege Baßreflex | Zwei-Wege Baßreflex | Drei-Wege Baßreflex | Zwei-Wege |
| Abmessungen $(B \times H \times T \text{ mm})$ | | 220 × 410 × 220 | 190 × 285 × 300 | 225 x 362 x 248 | 175 × 350 × 205 | 150 × 260 × 200 |
| Gewicht | | 6,0 kg / Stück | 6,0 kg / Stück | 6,0 kg / Stück | 2,9 kg / Stück | 1,9 kg / Stück |

Plattenspieler

Tonabnehmer

| - | | | 204 | DI 103 |
|----------------------------|--|------------------|--------------------|--------------------|
| Antrieb | DP-23F Direktantrieb durch Linear-Drive-Servomotor | Тур | DL-304 MC | DL-103 · |
| Geschwindigkeitsregelung | Servo-Regelung mit Frequenzauswertung | Ausgangsspannung | 0,18 mV | 0,3 mV |
| | und Quarz-Referenz-Oszillator | Frequenzumfang | 20 Hz - 75 kHz | 20 Hz - 45 kHz |
| Drehzahlen | 33,3/min und 45/min | Ausgangsimpedanz | 40 Ohm | 40 Ohm |
| Gleichlaufschwankungen | kleiner als 0,02% (WRMS) | Lastimpedanz | größer als 100 Ohm | größer als 100 Ohm |
| Tonarm | | Gewicht | 7 g | 8,5 g |
| Ausführung | geraden, dynamisch ausbalanzierten Tonarm | | | |
| Effektive Länge | 220 mm | | | |
| Nadelüberhang | 16 mm | | | |
| Abtastsystem | | | DL-160 | DL-110 |
| Antrieb (Nadel Nr.) | MC (DL - 80) | Тур | MC | MC |
| Ausgangsspannung | 1,6 mV | Ausgangsspannung | 1,6 mV | 1,6 mV |
| Allgemeines | | Frequenzumfang | 20 Hz - 50 kHz | 20 Hz - 45 kHz |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 434 × 105 × 360 | Ausgangsimpedanz | 160 Ohm | 160 Ohm |
| Gewicht | 5 kg | Gewicht | 4,8 g | 4,8 g |

HiFi-Lautsprecher

| | SC-10LX | SC-10B | SC-600S | SC-400S | SC-350S | SC-VC300S | SC-VS200S |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Prinzip / Baßreflex | 2 Wege / ● | 2 Wege / | 2 Wege / ● | 2 Wege / ● | 2 Wege / ● | 3 Wege / ● | 2 Wege /- |
| Musikbelastbarkeit (oder Musikleistung) | 100 W | 80 W | 130 W | 100 W | 90 W | 130 W | 60 W |
| Impedanz (oder Nennimpedanz) | 4 Ohm | 4 Ohm | 6 Ohm |
| Übertragungsbereich | 40 Hz - 25 kHz | 40 Hz - 25 kHz | 30 Hz - 25 kHz | 35 Hz - 25 kHz | 35 Hz - 25 kHz | 42 Hz - 25 kHz | 75 Hz - 25 kHz |
| Abmessungen (B x H x T mm) | 192 x 285 x 300 | 192 x 285 x 300 | 200 x 680 x 230 | 230 × 410 × 240 | 410 x 230 x 240 | 190 x 485 x 270 | 225 x 120 x 180 |
| Gewicht | 5,6 kg | 5,6 kg | 11,1 kg | 7,2 kg | 7.2 kg | 3,2 kg | 2,5 kg |

Car Audio

| | DCT-850R | DCT-750R | DCT-650R | DCR-930R | DCR-830RD | DCR-530R |
|---|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| Тур | CD-Receiver | CD-Receiver | CD-Receiver | CReceiver | CReceiver | CReceiver |
| Verstärkerteil | | | | | | |
| Maximale Ausgangsleistung (1 kHz) | 25 W x 4 | 22 W × 4 | 22 W × 4 | 20 W x 4 | 35 W × 4 | 35 W x 4 |
| Vorverstärker-Ausgangsspannung | 3 V (10 kOhm) | 1,5 V (10 kOhm) | 1,5 V (10 kOhm) | 1 V (10 kOhm) | 3 V (10 kOhm) | 3 V (10 kOhm) |
| Vorverstärkerausgang | Zwel Paar | Ein Paar | Ein Paar | Zwei Paar | Zwei Paar | Ein Paar |
| Lautsprecherausgänge | Zwel Paar | Zwei Paar | Zwei Paar | Zwei Paar | Zwei Paar | Zwei Paar |
| CD | | | | | | |
| Dynamikumfang | 94 dB | 95 dB | 95 dB | | - | - |
| Geräuschspannungsabstand | 95 dB | 97 dB | 97 dB | - | | - |
| Cassettenteil | | | | | | |
| Rauschunterdrückung | | | - | Dolby B/C | Dolby B/C | Dolby B |
| Gleichaufschwankungen (Wrms) | | - | - | 0.09% | 0,09% | 0,09% |
| Geräuschspannungsabstand (Dolby C) | | - | | 72 dB | 72 dB | 62 dB (Dolby B) |
| Frequenzgang (Metall) | | - | - | 30 Hz - 18 kHz | 40 Hz - 16 kHz | 40 Hz - 16 kHz |
| Tunerteil | | | | | | |
| Abstimmbereich (FM) | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MHz | 87,5 - 108,0 MH |
| Abstimmbereich (AM) | 522 - 1611 kHz | 522 - 1611 kHz | 522 - 1611 kHz | 522 - 1611 kHz | 522 - 1611 kHz | 522 - 1611 kHz |
| Stationsspeicher | 18 UKW + 12 MW | 18 UKW + 6 MW | 18 UKW + 6 MW | 18 UKW + 12 MW | 18 UKW + 12 MW | 18 UKW + 12 M |
| Mono-Empfindlichkeit (75 Ohm) | 14,8 dBf; 1,5 μV | 12,1 dBf; 1,1 µV | 12,1 dBf; 1,1 μV | 14,8 dBf; 1,5 µV | 14,8 dBf; 1,5 μV | 14,8 dBf; 1,5 μ\ |
| Aligemeines | | | | | | |
| Einbaumaße | DIN-E | DIN-E | DIN-E | DIN-E | DIN-E | DIN-E |
| Gehäuseabmessungen (B x H x T mm) | 178 × 50 × 170 | 178 × 50 × 159 | 178 × 50 × 159 | 178 × 50 × 172 | 178 × 50 × 172 | 178 × 50 × 172 |
| Gewicht | 2,0 kg | 2,1 kg | 2,1 kg | 1,8 kg | 1,8 kg | 1,8 kg |
| Ausstattung | | | | | | |
| Abnehmbare Frontplatte | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4 Lautsprecher-Ausgang Fader | | | | | | |
| | | | | | • | • |
| Baß-/Höhenregler | | | | | | |
| Loudness | | • | • | | | |
| RDS (PS, PTY, AF, PI, TA, TP, CT, EON) Uhr | | • | • | | | |
| | • | • | • | • | • | |
| Auto-Reverse | | | • | • | • | • |
| Voll-Logik Steuerung | | - | - | • | | |
| CD-Wechsler-Steuerung | • | - | • | • | • | • |
| Disc-Wechsel Up/Down | • | | | | • | |
| Play Random / Repeat | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • |
| Scan Intro / Disc | • / • | • / • | • / • | • / • | • / • | •/• |
| IR-Fernbedienung | Optional (RC-436) | | | Optional (RC-436) | | |

| | DCH-700 | DCH-600 | DCH-520 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ (CD-Wechsler) | 5 CDs | 5 CDs | 10 CDs |
| D/A Konverter | 20-Bit-LAMBDA | 18 Bit × 2 | 1- Bit |
| Digital Filter | 8 fs | 8 fs | B fs |
| Optischer Digitalausgang | • | • | |
| Aligemeines | | | |
| Gehäuseabmessungen (B x H x T mm) | 180 m 53 × 262 | 180 x 53 x 262 | 305 × 90 × 174 |
| Gewicht | 2,3 kg | 2,3 kg | 2,5 kg |
| | | | |

Dieses Jahr wird in die Geschichte des Heimkinos eingehen: Dolby Surround AC-3 kündigt sich an. Erstmals stehen sechs separate Tonspuren zur Verfügung. Damit laufen die Surround-Lautsprecher nicht nur im Fullrange-Modus (3 - 20.000 Hz statt bisher 100 - 7.000 Hz), sondern auch mit getrennter Information für links und rechts. Auch vorne gibt es erstmals völlig diskrete Signale für links, rechts und Mitte. Der sechste Kanal bleibt Subwoofern vorbehalten: Er transportiert ausschließlich Baß-Effekte wie Donnerhall oder Sauriergetrampel. Zum Dekodieren dieser atemberaubenden Effekte, die beispielsweise von den digitalen Tonspuren bestimmter NTSC-THX-Laser-Discs geliefert werden, benötigen Sie einen speziellen AC-3-Dekoder, wie Ihn Denon auf der diesjährigen Audio Fair in Las Vegas vorgestellt hat. Eingebaut in eine High-End-A/V-Vorstufe deckt Denon damit die Oberklasse des Heimkinos ab. In den unteren Preisregionen bleiben die DENON A/V-Komponenten mit Pro-Logik weiter aktuell. Warten auf die neue Technik, die ab Jahresmitte auch hierzulande erhältlich ist, lohnt sich also nur, wenn Sie eine High-End-Installation planen. Wer vorerst in Pro-Logik investiert, hat sein Geld gut angelegt. Beim späteren Ausbau in ein AC-3-System können Sie Ihre Endstufen und Lautsprecher weiterverwenden. Damit nähern Sie sich sukzessive Ihrem Traumkino.

STS

Die hinteren Surround-Lautsprecher sollten Sie für optimale Ausbreitung des dif-fusen Schallfelds auf beiden Seiten Ihres Sitzplatzes anbringen. Die Surround-Kanäle übertragen nämlich entgegen der weitverbreiteten Meinung keine reinen "Hinten"-Informationen, sondern Raumanteile, die für ein Eintauchen in die Filmatmosphäre benötigt werden.

Lücken im 360°-Panorama? Die lassen sich beheben

In den meisten Fällen zeigen sich bei größeren Hörräumen Lücken im 360°-Klangpanorama, wenn die Surround-Boxen zu weit hinten positioniert werden. Das kann man sehr gut mit einigen aktuellen amerikanischen Aktion-Film-Produktionen heraushören. Suchen Sie sich eine Szene mit Flugzeug oder einem Hubschrauber, der möglichst seitlich über Sie hinweg fliegt. Wenn die Aufstellung stimmt, darf die Maschine nicht von einem

For Singles only: Wer innerhalb des Stereodreiecks sitzt, sollte unbedingt die Boxen anwinkeln, damit er eine ausgewogene räumliche Abbildung erzielt. Die vorderen Boxen bilden dabei einen Halbkreis und ermöglichen präzise Ortbarkeit, allerdings nur im Mittelpunkt.

Kanal in den anderen springen. Sie muß mit gleichmäßig an- und absteigender Lautstärke an Ihnen vorbeifliegen. Um besser urteilen zu können. sollten Sie dabei am besten die Augen schließen, denn das Gehirn versucht aufgrund der Bildinformation das Gehörte zu korrigieren.

Lautsprecher haargenau auf sich aus. Jeder Mithörer hat dann schlechte Karten, denn Ihm bietet sich lediglich ein wildes Interferenzmuster. Aber mit dieser Radial-Kur kann wenigstens einer aus vollen Zügen genießen und mögliche Besucher hören allemal besser als mit einem

STS

bei solchen Nahfeld-

Abhörbedingungen jedoch die Hauptlautsprecher. Während die eigentlich optimale parallele Aufstellung der Frontlautsprecher gleichberechtigtes Hören auf allen Plätzen (sogar beim Herumlaufen im Zimmer) gewährleistet, gilt für Nahfeld-Hörer die Devise "alles oder nichts". Indem Sie eine auf dem Hörplatz fixierte Schnur als Zirkel verwenden, richten Sie Ihre vorderen

Etwas anders sieht die Sache

im zweiten Fall aus: In

extrem kleinen Hörräumen

sollte man zur Ausbreitung

des Klangpanoramas die

Surround-Boxen ein Stück

hinter sich plazieren. Aber

Praxis die seitliche

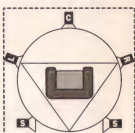
auch hier erweist sich in der

Anbringung (möglichst über

Kopf) als die beste Lösung.

Der Hauptunterschied betrifft

Auch in kleinen Räumen klingt Surround, wenn man weiß wie



normalen Fernseher.

"Surfer" können sich bereits nähere Einzelheiten und Bilder über die neuen DENON AC-3-Komponenten aus dem Internet fischen: Adresse: http://www.c2i.co.jp/DENON/



Einsatz. Programmierung für bis zu 30 Titel und drei Repeat-

Ob schwarz oder grau: diese Box ist eine Schau. Klein im Format, groß in der Stimme begeistert sie Design- wie Musik-Freunde gleichermaßen. Eine Kooperation der DENON-Tonmeister mit dem deutschen Lautsprecher-Spezialisten Wolfgang Seikritt. Der mitgelieferte Baß-Dämpfer ermöglicht die individuelle Anpassung der Abstimmung an Ihre Wohnraumbedingungen. Daher ist die kompakte Baßreflex-Box zur Wand- und Stativ-Aufstellung gleichermaßen geeignet.







Der Receiver zum Sparen ohne Reue: Diskrete Leistungsendstufen und RDS mit Radiotext und EON vereinen die Tugenden guter Verstärker und Tuner unter einem Dach, 2 x 50 Watt an 4 Ohm sind

für die meisten Anwendungen genug Leistungsreserve. System-Fernbedienung bringt der UDRA-F10 auch mit und darf daher als preisgünstige Basis eines D-F10-Systems gelten.

UDCM-FID CD-Wachder

Doppelte LAMBDA-Super-Linear-Konverter entsprechen bester HiFi-Tradition. Die kontinuierliche Wiedergabe von drei CDs würde man in einem so kompakten Gehäuse nicht unbedingt erwarten. Wem das noch nicht reichen sollte, der kann über den optischen Digital-Ausgang noch einen ALPHA-Prozessor anschließen.





So modern kann Cassette sein: Das Tape wird nach bester CD-Tradition mit einer Schublade geladen. Dolby B/C Rauschunterdrücker entsprechen ebenso bestem Standard wie HX-Pro-Dynamik-Erweiterung und Hart-PermalloyTonköpfe für Aufnahme und Wiedergabe. Musiksuchlauf und automatische Bandsortenwahl komplettieren den kompakten Aufnahme-Profi.

Und das meinen die Kritiker:

D-F10

5/94

"DENON zeigt mit der D-F10, daß eine kompakte, schicke Bauweise und tadelloser Klang kein Widerspruch sein müssen."

STEREO 6/94

"So könnten wir uns auch Großformatbausteine vorstellen... Überrascht hat übrigens die Qualität der Lautsprecher.

Audio 6/94

"angesichts der ordentlichen Testergebnisse ...spricht Audio eine Empfehlung für dieses System aus. Eine Empfehlung, die zum großen Teil auf das Konto des sehr guten Lautsprechers geht."

SC-FIOS

Audio 6/94

"Ein Niveau, das bei Audio noch nie ein Lautsprecher in der Preisklasse um 450 Mark erreichte.'

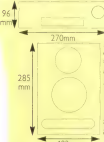
HIFTUISION 10/94

"Erstaunlich baßstark und räumlich spielten die kleinen Schallwandler, Auch tonal gab es kaum etwas auszusetzen'

HIFTVISION 4/95 "günstige Zwei-Wege-Box, räumlich, tonal ausgeglichen"

stereoplay 7/94 "Klanglich überzeugte das DENON-Set, ohne sich bei auch nur einer einzigen Komponente eine Blöße zu geben. Allzuoft vermurksen die von vielen Elektronikherstellern lieblos beigepackten Plärrkisten

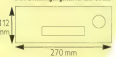
den Sound der ganzen Anlage. DENON beweist, daß es auch anders geht.

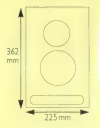


Echt goldig: D-F10 Junior ist da! Für alle die unsere begehrten Minis noch etwas günstiger, noch etwas goldiger und noch etwas aktueller haben wollen. Hinter der fühlbar soliden 3 mm-Aluminium-Frontplatte des Mini-HiFi-Systems D-F07 steckt ausgewachsene DENON Technik im Konzentrat. Vor allem: Jede Komponente hat ihren eigenen Trafo, damit Sie Ihren eigenen Stil bei der Kombination und Aufstellung verwirklichen können. Das Set besteht aus einem vorzüglichen Vollverstärker, einem tollen Tuner, einem charmanten CD-Player, einem tadellosen Tapedeck sowie beeindruckenden Baßreflex-

Die Abmessungen gelten für alle Geräte

Boxen. Kontrollieren können Sie das Komponenten-Ensemble mit der formschönen System-





ıd:

D-F07



440

Ein kräftiger kleiner, reiner Verstärker mit 2×45 W an 4Ω . Sein Klirrfaktor von 0,05%

deutet an, daß hier ausgewachsene Verstärkertechnik auf kleinstem Raum verdichtet wurde.



OTOLERS

30 Stationsspeicher warten darauf, mit Ihren Lieblingssendern gefüttert zu werden. Dank des rauscharmen RDS- Empfangsteils und des ausgeklügelten Bedienkonzepts bereitet dieser Tuner die reine Freude.

JCO-FE

Fernbedienung.

In für alle Geräte

In für alle Geräte

Wer sagt denn, daß ein kleiner CD-Player nicht wie ein großer klingen darf? Mit achtfachem Oversampling ist er bestens gerüstet. Auch 20-Titel-Programmierung und

Zufallswiedergabe entsprechen dem Niveau der "großer" Klasse. Der UCD-F07 ist ideal für alle, die Understatement in reiner Form genießen wollen.



Schubladen-Denken muß nicht

immer Negativ sein: Das Horizontal-Laufwerk des UDR-F07 vereinigt ästhetische und technische Qualitäten. Dolby B/C und HX Pro machen Genießer froh.





S.C. SELV

Zwei-Wege-Baßreflex-Box mit erstaunlichen Klangqualitäten – Nachkauf nicht erforderlich. An diesem Set ist alles nett. Schließlich haben wir den Lautsprecher auf einheimische Hörgewohnheiten abgestimmt.

S-210

Die erträgliche Leichtigkeit des Designs macht das Musikhören auch zur Augenweide.



Hinter der dezent schönen Fassade verbirgt sich ein hochkarätiger Verstärker mit 2 x 100 W an 4 Ohm. Seine Direkt-Quellen-Schaltung umgeht klangmindernde Filter. Genau das richtige für Klangpuristen mit hohem ästhetischen Anspruch. Der Phono-Eingang erfüllt hier nicht nur eine Alibifunktion, das motorgetriebene Lautstärkepotentiometer macht die Bedienung zum Genuß. Systemfernbedienung versteht sich für diese exklusive Serie beinahe von selbst. Mit dem PMA-210 schalten sich auch die anderen System-Komponenten an und aus.



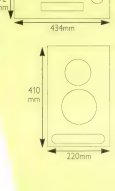
Mit RDS (PTY, PS, TP, CT) geht bei diesem Tuner alles leichter. Sie sehen den Namen des eingestellten Senders und der Tuner sorgt selbständig für optimalen Empfang und Sie können sogar bestimmte Programmarten (z.B. Pop) vorgeben. Weiteres Plus: manuelle Abstimmung.



Zeitloses Design mit herausragender Technik, das ist der CD-Spieler des Systems. Doppelte Super-Linear-Konverter mit achtfachem Oversampling halten, was die schöne Hülle verspricht. Die neue Aufnahme-Automatik sorgt für Komfort.



Dieses Schubladen-Cassettendeck mit Tape-Stabilisator und Dolby B/C/HX-Pro verlagert die hohe Schule der Aufnahme-Technik in die Horizontale. Das fördert durch gleichmäßige Lagerbelastung den Gleichlauf und wirkt dazu noch schön schlank und glatt.



Die Abmessungen gelten für alle Geräte



Bei Boxen verbirgt sich normalerweise der Schwachpunkt von Design-HiFi-Paketen. Nicht so im Fall der DENON S-210-Serie: Hier erfüllen auch die dazugehörigen Lautsprecher hohe Ansprüche – vom schicken Design mal ganz abgesehen.

Bei DENON findet jeder das Passende. Wer die Vorteile eines HiFi-Systems lieber in vollem Ausmaß genießen will, der findet in dieser Full-Size-Serie genau das richtige: Systemfernbedienung, perfekte klangliche Abstimmung, attraktive Paketpreise, gekoppelt mit den konstruktiven Vorteilen der ausgewachsenen 43-Zentimeter-Klasse. Die mühsame Kombination der einzelnen Bausteine entfällt, Sie können auspacken und hören. Gegenüber herkömmlichen Komplettanlagen hebt sich das DENON H.I.T.-System vor allem durch die besonders natürlich abgestimmten Lautsprecherboxen ab. Gerade an diesem entscheidenden Punkt wird in aller Regel gespart. Vertrauen Sie auf über 80 Jahre DENON Know-how aus dem Profi-Bereich und Sie erleben Musik in ihrer puren Form.

H.I.T.-Systeme

This HITs you right between the ears: Das DENON H.I.T.-System geht sofort ins Ohr. Nur die Brieftasche wird dabei verschont.

Receiver DRA-285RD

- · RDS-Tuner · 2 x 40 Watt an 4 Ohm (DIN) · 4 Audio-Eingänge · Loudness-Schaltung · 40 Senderspeicher · Kopfhörerbuchse
- · System-Fernbedienung für CD-Spieler und Cassettendeck

CD-Spieler DCD-325

· Multi-Level-Noise-Shaping-Wandler · Zifferntastatur zur direkten Titelanwahl · Musik-Kalender · Fernsteuersensor

Cassettendeck DRM-550

- · 2-Motoren-Laufwerk · Frequenzgang 20 Hz
- 19 kHz (Metall) · Geräuschspannungsabstand
- 74 dB (Dolby C). Dolby B/C Rauschunterdrückung und HX-Pro · Kopfhörerbuchse · Bias-Feineinstellung
- Fernsteuersensor



Lautsprecher SC-350S

· 2-Wege-Baßreflex-System · Impedanz 6 Ohm · 2,5-cm-Kalottenhochtöner · 16.5-cm-Baßkonus



Das H.I.T.-System mit Doppeldeck für Aufnahme-Fans. Das PTS-11RW entspricht dem PTS-11R bis auf den Doppel-Recorder DRW-580, der den DRM-550 ersetzt.

Doppel-Cassettendeck DRW-580

· Autoreverse · Doppeltes Bandzählwerk

· Automatische Bandsortenwahl · Kontinuierliche Wiedergabe aller vier Bandseiten (Deck A/B) · Dolby B/C Rauschunterdrückung und HX-Pro · Bias-Feineinstellung

Das H.I.T.-System mit mehr Leistung, Bis auf den Receiver entspricht dieses Set dem PTS-11R, Der DRA-385RD ersetzt den DRA-285RD.

Receiver DRA-385RD

- ·RDS-EON-Tuner · 2 x 65 Watt an 4 Ohm (DIN)
- · 4 Audio-Eingänge Loudness-Schaltung · 40 Senderspeicher · Kopfhörer-

buchse · System-Fernbedienung für CD-Spieler und Cassettendeck.







Das PTS-31RW ist eine Synthese aus PTS-31R und PTS-11RW: Ein H.I.T.-System mit Doppeldeck DRW-580 und RDS-Receiver

DRA-385RD, Genau das Richtige für HiFi-Fans, die Rundfunkmitschnitte zusammenschneiden wollen.



Das H.I.T.-System für Gourmets, Gegenüber der 300er-Serie fallen alle Komponenten eine Nummer größer aus.

Receiver DRA-585RD

- · RDS-EON-Tuner · 2 x 85 Watt an 4 Ohm (DIN) · Baß-Equalizer
- · Vorverstärker-Ausgang · 4 Audio-Eingänge · Loudness-Schaltung
- · 40 Senderspeicher · Kopfhörerbuchse · System-Fernbedienung für CD-Spieler und Cassettendeck

CD-Spieler DCD-625MKII

- · 20-Bit-LAMBDA-Super-Linear-Konverter · 20-Bit-Digital-Filter mit achtfachem Oversampling · Digitale Lautstärkeregelung
- · Fernsteuerung

Cassettendeck DRS-640

- · Horizontal-Lademechanismus · Keramischer Cassetten-Stabilisator · Frequenzgang 20 Hz - 19 kHz (Metall)
- · Geräuschspannungsabstand 74 dB (Dolby C) · Dolby B/C Rauschunterdrückung und HX-Pro · Bias-Feineinstellung · Fernsteuersensor

Lautsprecherbox SC-400S

- · 2-Wege-Baßreflex-System · Impedanz 6 Ohm · 2,5-cm-Kalottenhochtöner · 16,5-cm-Baßkonus · Übertragungsbereich 35 Hz - 25 kHz · Wirkungsgrad 87 dB
- * Auch als schwarzes Modell lieferbar

- PTS-11R DRA-285RD
- · DCD-325
- · DRM-550 · SC-350S

PTS-11RW

- DRA-285RD
- DCD-325
- DRW-580 • SC-350S

PTS-31R

- · DRA-385RD
- DCD-325 • DRM-550
- SC-350S

PTS-31RW

- DRA-385RD · DCD-325
- DRW-580
- · SC-350S

PTS-51R

- · DRA-585RD
- · DCD-625MKII • DRS-640
- · SC-400S

PTS-51RW

- · DRA-585RD
- · DCD-625MKII
- DRW-660 SC-400S





Unser Bestes, aber mit Doppel-statt Single-Deck. wahl · Kontinuierliche Mit dem DRW-660 ist es das ideale H.I.T.-Paket für ganz besonders an-

spruchsvolle Cassetten-

Doppel-Cassettendeck DRW-660

· Autoreverse · Doppelte Antriebsmotoren · Automatische Bandsorten-Wiedergabe aller vier Bandseiten (Deck A/B)

· Dolby B/C Rauschunterdrückung und HX-Pro · Bias-Feineinstellung

* Auch als schwarzes

Modell lieferbar.

20

Als einer der wenigen großen Hersteller hat DENON noch aufwendige Analogplattenspieler im Programm. Wer über eine große Vinyl-Sammlung verfügt, wird das Angebot zu schätzen wissen. Was Sie auch wissen sollten: Die Stereo-Wiedergabe für Analogplatten basiert auf nach Wiederholungen der Plattenseite erfüllt. Korrekte einem DENON Patent. Diese Erfahrung - DENON ist mit über 80 jährigem Know-how immerhin Japans ältester Schallplattenproduzent - spiegelt sich in ausgefeilten Abtastprinzipien wie dem elektronisch geregelten "Dynamik Servo Tracer" Tonarm. High-Output-MC-Systeme besitzen alle klanglichen Tugenden von Moving-Coil-Tonabnehmern mit ihren unvergleichlich luftigen Höhen. Sie lassen sich wegen ihrer hohen Ausgangsleistung aber wie normale MM-Tonabnehmer an einen konventionellen Moving-Magnet-Phono-Eingang mit geringer Verstärkung anschließen.

Plattenspieler



Selbst unser preisgünstigster Plattenspieler hat schon alles, was das Leben mit Analog-Platten angenehmer macht. Er arbeitet vollautomatisch und ist einfach zu bedienen. Der Tonarmantrieb wurde nicht mit einer klangmindernden Mechanik erkauft. Hierfür sorgt eine berührungslose Elektronik, die auch den Wunsch



Einhaltung der Drehzahl garantiert der quarzgeregelte Direktantrieb. Mit DENON High-Output-MC-System.

Tonabnehmer/Übertrager





DL-SI





Als einer der wenigen Hersteller bietet DENON nach wie vor ein großes Tonabnehmer-Sortiment mit fünf MC-Systemen an. Alle Nadeln haben einen speziellen

elliptischen Diamant-Schliff und arbeiten nach dem hochauflösenden Prinzip der bewegten Spule (MC). Das Spitzen-System DL-S1 besitzt eine neu entwickelte Drehspule aus reinem Gold und sauerstoff-freiem 6N-Kupfer. Speziell um die überragende Abtastfähigkeit dieses extrem breitbandig (20 Hz bis 70 kHz) ausgelegten High-End-Tonabnehmers auszuschöpfen, entwickelten wir den Step-Up-Übertrager AU-S1. Damit können Sie das

DL-S1 ohne Verluste an einen MM-Eingang anschließen. Das Gehäuse dieser ultimativen Komponente besteht aus hochstabilem, poliertem Aluminium, das wegen seiner antimagnetischen Eigenschaften ausgewählt wurde. Der Transformator besitzt einen kostspieligen Permalloy-Kern und getrennte Wicklungen zur Verbesserung des Hochfrequenz-bereichs. Das Non-Plus-Ultra für Besitzer stolzer LP-Sammlungen.



AU-SI

Lautsprecher







SC-10B

Die überragende Mini-Zwei-Wege-Box mit Baßreflex-System. Voller Klang aus extrem kompakten Abmessungen. Die Monitor-Bauweise sorgt für eine dezente Schallwand bei einem Gehäuse. das für klare Tiefbaß-Wiedergabe ausreichend dimensioniert ist. Voller Klang aus extrem kompakten Abmessungen!



SC-STILLX

Die edle Version der SC-F10B, die das Potential des Kompakt-Konzepts mit hochwertigen Komponenten ausreizt. Der Hochtöner mit spezieller Feingewebekalotte verleiht Obertönen seidigen

Glanz. Zudem glänzt das Gehäuse durch handpoliertes echtes Klavierlack-Finish. Das richtige für preisbewußte Liebhaber audiophiler Zwei-Wege-Boxen.





optimal mit der 2.5 cm-Gewebe-Kalotte zusammen. Der Übertragungsbereich erstreckt sich von 35 Hz bis 25 kHz und macht dem zierlichen Gehäuse alle Ehre.

Und das meinen die Kritiker: SC-400S HIFT (85) 4/94 Klang: gut - sehr gut

Die **DENON Lautsprecher** sind das

hörbar gelungene Ergebnis der

Zusammenarbeit zwischen den

DENON Toningenieuren mit dem

deutschen Lautsprecher-Entwickler

Wolfgang Seikritt. Eine ungewöhn-

liche Partnerschaft aus Musik-Produ-

zenten und Reproduktions-Spezia-

listen. Heraus kamen Lautsprecher,

die sich weniger durch "herausragen-

de" Abmessungen oder astronomi-

sche Preise als vielmehr durch ihren

makellosen, natürlichen Klang her-

Lautsprecher erhalten ihre end-

gültige Feinabstimmung unter

realistischen Wohnraumbedin-

gungen, damit Sie auch bei

Verarbeitung: gut - sehr gut Ergebnis: gut - sehr gut

Ihnen zu Hause optimal

Musik machen.

vorheben. Sämtliche DENON

SC-600S HIFTUSION 12/95



Dieser Kompakt-Lautsprecher kann im Regal aufgestellt werden. Die SC-400 ist aber auch auf einem Ständer bestens aufgehoben. Der 16,5 cm-Tieftöner aus steifem Polypropylen spielt

SC-600S

Die ideale platzsparende Klangsäule. Ihre

hältnismäßig kompakten Abmessungen dar.

präzise und tiefreichende Baßwiedergabe stellt keinen Widerspruch zu den ver-

SC-VS 2005

wenn alle Lautsprecher die gleichen tonalen Eigenschaften besitzen. Deshalb sind unsere Surround-Boxen voll und

So richtig rund geht es mit Surround erst, ganz auf die natürlichen HiFi-Lautsprecher der SC-Serie abgestimmt.

SC-VC 3005

Fledermäuse und Phantome gehören zum großen Kino. Phantom-Mitte mit mäßigerer Dialogwiedergabe ist dagegen typisch für Heimkinos, denen ein Center-

Speaker fehlt: Unser SC-VC 300S paßt perfekt zu den Boxen der SC-Serie.



Immer mehr Profis vertrauen auf MD: Die löschbare, datensichere magneto-optische Disc bietet Tonstudios und Rundfunkanstalten ein nie gekanntes Maß an Flexibilität und Bedienungskomfort. Das kompakte digitale Speichermedium läßt sich leicht archivieren und gestattet schnellen Zugriff auf Musikstücke oder Jingles. In Klangqualität und Spieldauer steht es der CD kaum nach. Zudem lassen sich DENON MD-Player problemlos in Computer-Systeme integrieren. Editing wird zum Vergnügen. Damit sind Sie gerüstet für die Herausforderungen des Digital-Zeitalters. DENON bietet ein einzigartiges, perfekt aufeinander abgestimmtes Programm von professionellen MD-Geräten. Vom kompakten Einbaugerät über den robusten tragbaren MD-Recorder bis zum praktischen MD-Duplikator mit Doppel-Laufwerk.

Professional Audio

Unser Ursprung. Entsprechend haben sich DENON CD-Spieler, MD- und Compact-Cassetten-Recorder in Tonstudios und Discotheken etabliert.

Broodtask

MD-Recorder/- Player







Der MD-Recorder der Profis: kompakt, zugriffsschnell und robust. Inklusive Steuersoftware.



DN-390R

Der besondere MD-Cartridge-Recorder für Studio-Profis.





DIM-981E

Der MD-Cartridge-Player für Tonstudios. Ideal zum Archivieren von Rundfunk-Clips. Inklusive Steuersoftware.





DN-045R

Mit diesem praktischen MD-Duplikator erstellen Sie Digital-Kopien von Mini Discs unter Umgehung des ATRAC-Dekoders:
Die Klangqualität des Originals bleibt erhalten.





DAALLIDAN

Der MD-Recorder für 19-Zoll-Profi-Racks. Mit seinen zehn frei programmierbaren Hotstart-Tasten haben Sie Ihre persönliche Top-Ten immer blitzschnell abrufbereit.



DN-80R

Der robuste, tragbare MD-Recorder für Reporter und andere anspruchsvolle Profis.

CD Player



E1549-9701

Der bedienungsfreundliche, robuste CD-Spieler für den Studioeinsatz.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Professional-Audio-Team: 02102-4985-0



W-931F/

Der CD-Cartridge-Player für den rauhen Studio-Alltag; praktisch in der Handhabung, sicher in der Funktion.



DIN-SOLEA

Manche Studio-Profis arbeiten lieber ohne Cartridge: Hier ist der Studio-CD-Spieler mit Schublade.

147



DN-2000F MKII

Die CD zur automatischen

DN. "500F

keit der Beats ändert sich.

DN-2700F

Der Doppel-CD-Spieler mit Key-Adjust-

Pitchcontrol: die Tonhöhe bleibt, die Geschwindig-

Das Arbeitsgerät der professionellen Dls. Dieser

unverwechselbare Doppel-CD-Spieler hat die

Features für die Top-Diskothek: Sampler, Loop,

±50% Pitchcontrol und vieles mehr.

Bestes geben.

Die Neuauflage des Klassikers. Dieser robuste

Doppel-CD-Spieler begründete das Ansehen von

DENON CD-Playern in der Discotheken-Szene.

Linsenreinigung. Die unverzichtbare Pflege für DJ-Arbeitsgeräte die im blauen Qualm täglich ihr

SMX-2000

Typisch DENON: Der neue Digi-Scratch-Turntable ermöglicht das Bearbeiten der CD im Vinylstyle. Die Samplebank mit 96 kHz Soundqualität und

von bis zu $\pm 50\,\%$ sind die Voraussetzungen für neue Dancefloorkreationen.

Pitchcontrol im Bereich

DAY FROOM



Und das meinen die Kritiker:

DN-2000F

Background:

Scratchen, punktgenaues Abfahren

des Beats oder Pitch-Anpassung:

Trotz der steilen CD-Karriere im

Konsumer-Markt hielten professio-

nelle DJs der Analogplatte weltweit

lange die Treue. Doch vor einigen

Jahren spiegelte sich der technolo-

gische Fortschritt auch in den

Tanz-Tempeln wider: Mit dem

legendären Doppel-CD-Player

DN-2000F bekehrte DENON die

DIs zum Digital-Tonträger, Heute

Adressen in der Discotheken-Ausstattung – aus dem Alltag

der DJs nicht mehr wegzu-

denken. Stetiger Dialog von

Profi zu Profi führte nicht

nur zur MKII-Version des

DN-2700F mit zwei

bewährten Klassikers, son-

dern auch zum luxuriösen

Suchlaufrädern für sein

ist DENON eine der ersten



Winner Best Club CD-Player



stereoplay 6/92 Spitzenklasse III

DN-2700F



"Mit seinen zahlreichen Funktionen ist er das ideale Arbeitsmittel für alle Profi- und Hobby-Disciockeys."

stereoplay 3/94
Absolute Spitzenklasse II

MUSIC & SOUND
Eight Annual Awards Winner



DN-619F

Hintergrundbeschallung – ein alltägliches Thema für Restaurants, Bistros und Ladengeschäfte. Eine nicht ganz alltägliche Losung kommt von DENON in Form einer preisgünstigen Kombination aus CD-Player und Cassettendeck. Geeignet zum Einbau in ein 19-Zoll-Studio-Rack ist der DN-610F zudem eine äußerst praktische Lösung, die sich durch ausgeglichenen Klang und robuste Bauweise auszeichnet. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Professional-Audio-Team: 02102-4985-0 Und das meinen die Kritiker:

DN-1200F stereoplay 3/94 Absolute Spitzenklasse II



DN-770R

Das Autoreverse-Doppel-Cassettendeck mit getrennten

Ausgängen und $\pm 12\%$ Geschwindigkeitsregelung.



DN-790R

 $\label{eq:decomposition} Das \ leistungs \ fähige \ 3-Kopf-Cassettendeck \ mit \pm 12\% \\ Geschwindigkeitsregelung, \ symmetrischen \ Ein- \ und \ Ausgängen, \ Autotuning \ und \ Dolby-S-System.$



DN-720R

Der "Single-Hit" unter den Profi-Cassettendecks.

200 CD-Wechsler



DN-1400F

Besonders aufwendiger 200-CD-Wechsler mit zwei Laufwerken für Tonstudios, die Gastronomie und den Hobbyeinsatz für CD-Sammler. Mit dieser Maschine bekommt Endloswiedergabe eine neue Dimension. Zwei leicht austauschbare 100-CD-Magazine und praktische Bediensoftware für Windowsund Macintosh-Computer ermöglichen einen bisher nicht gekannten Bedienkomfort.

DN-1200 F/C

Die Steuereinheit DN-1200C ermöglicht die Steuerung von bis zu vier Laufwerken des 200-CD-Wechslers DN-1200F. Damit greifen Sie blitzschnell auf 800 CDs zu. Ideal für alle, die große CD-Archive verwalten und abspielen wollen. Mit Computer-Schnittstelle und abschließbarer Frontplatte.



Background:

Die Aerobics-Serie hat, worauf es im Fitness-Studio ankommt, Flexibilität, Spontanität und Ausdauer. Alle Geräte sind im Bereich von ±12% in der Geschwindigkeit regelbar. Innovationen wie die praktische Armband-Fernbedienung machen die CD-Player und Cassettendecks fit for Hits und Fun.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Professional-Audio-Team: 02102-4985-0

Aerobics



DN-740R

Das neue Doppeldeck mit allem erdenklichen Komfort für Tanzschulen und Aerobic-Studios.



DN-600F

Professioneller Single-CD-Player mit 18-Bit-LAMBDA-Super-Linear-Konverter.



DN-730R

Das bewährte professionelle Cassettendeck mit langlebiger Mechanik.



RC-41

Die intelligente Fernbedienungs-Lösung für Fitness-Studios und Tanzschulen: Steuerung der wichtigsten Funktionen von CD-Spielern und Cassettendecks am Handgelenk.

Car Audio



Wer DENON Qualität erst einmal kennengelernt hat, der will auch auf Achse nicht darauf verzichten. Ihr Motor spielt künftig nur noch die zweite Geige!

UKW-/MW-Cassettenreceiver



DCR-530RD

Sparen beim Fahren. Und trotzdem: CD-Wechsler-Steuerung, RDS, stabiles Cassettenlaufwerk sowie eine kräftige Vierkanal-Endstufe sind mit an Bord.



DCR-730RD

Cassetten-Receiver mit RDS-Tuner und CD-Wechsler-Steuerung. Dolby B, 4-Kanal-End-

stufe mit 80 W max. Abnehmbare Front.





DCR-830RD

Der RDS-Cassetten-Receiver mit CD-Wechsler-Steuerung und leistungsstarker Vier-Kanal-Endstufe. Sein Mecha-Logic-Tape-Laufwerk wurde auf besonders hohe Lebensdauer ausgelegt. Der Tonkopf hebt sich beim Abschalten der Zündung automatisch vom Band ab.





DCR-930R

Full-Logikgesteuerter RDS-Cassetten-Receiver mit CD-Wechsler-Steuerung. Er bietet neben Dolby B und C eine Ausgangsleistung von 80 Watt max. und verfügt wie sämtliche DENON Autoradios über eine abnehmbare Frontplatte, die das wertvolle Gerät vor Diebstahl schützt.

20W X4

Fach-Chinesisch

Die eingebaute Frequenzweiche ermöglicht den vereinfachten, kostengünstigen Aufbau von Aktiv-Systemen, bei denen jedes einzelne Lautsprecher-Chassis von einer eigenen Endstufe angesteuert wird.

Der LAMBDA-Super-Linear-

Konverter schaltet die üblichen Verzerrungen und Linearitätsprobleme von Digital-/Analog-Wandlern bei leisen Passagen aus. Dazu verschiebt ein digitaler Offset kritische Signale in den optimalen Arbeitsbereich des Konverters. Eine Lösung, die selbst strengen Ohren im Heim-Hiff-Bereich genügt.

Der AIDA-Wandler (Advanced Interpola-

tive D/A) verbindet auf robuste und kostengünstige Welse die hohe Wandler-Linearität von
1-Bit-Konvertern mit der Rauschfreiheit von MultiBit-Wandlern. Eine sinnvolle, stromsparende Lösung für Digital-Audio im Auto.

Und das meinen die Kritiker:

DCR-930R

Spitzenklasse

DCR-730RD/DCH-600

Car + HiFi 4/94 Spitzenklasse I Preis/Leistung: gut

UKW-/MW-Compact Disc-Spieler







DCT-650R

EON. Das Digitalfilter mit achtfachem Oversampling und der

Ein äußerst preisgünstiger CD-Receiver mit RDS- Sigma-Delta-D/A-Wandler liefern der integrierten Vier-Kanal-High-Power-Endstufe bestes Futter.







DCT-750R

Der DCT-750RD ist in den meisten Punkten mit dem DCT-650RD identisch. Er läßt sich aber für gesteigerten

Komfort mit der serienmäßigen Infrarot-Fernbedienung steuern.







DCT-850R

Mit dem DCT-850RD haben Sie die Flexibilität eines Single-CD-

Players und können trotzdem noch einen Wechsler anschließen

CD-Wechsler







10-CD-Wechsler mit 1-Bit-Konverter und extrem schnellem Disc-Zugriff.

DCH-600

MFMORE 4/94 Spitzenklasse

Und das meinen die

gut bis sehr gut

Spitzenklasse Referenz

Kritiker:

DCH-700

2/93

Klang: Referenz

INFINORAL 2/93

DCH-600



5-CD-Wechsler mit 20-Bit-Digital-Filter und AIDA-Konverter. Als Rekordhalter in Sachen Miniaturisierung paßt er in ein gewöhnliches Handschuhfach.



DENON

DCH-700



5-CD-Wechsler mit 20-Bit-LAMBDA-Super-Linear-Konverter für besonders anspruchsvolle Autofahrer. Trotz ausgewachsener Wandlertechnik gibt sich auch der DCH-700 mit einem Platz im Cockpit zufrieden.

Leistungsverstärker



Der MOS-FET-Leistungsverstärker für 2- und 1-Kanal-Betrieb, Einstellbare Empfindlichkeit.



DCA-550

Unser wandlungsfähiger 4-/3-/2-Kanal-Leistungsverstärker mit MOS-



DCA-800

Sechskanal-Endstufe (6-/5-/ 4-/3-/2-Kanal) mit max. 600 W in MOS-FET-Technik. FET-Technik. Regelbarer Baß-Boost. Mit eingebauter Frequenzweiche.



DCA-550

Car + HiFi 5/94 Preis/Leistung: sehr gut Qualitätsstufe: Spitzenklasse I Testfazit: "Sehr gute Meßwerte und außerordentlich guter Klang - ein Testsieger wie er im Buche steht."

Testfazit: "Beste Meßwerte, solider

Klang und das bei diesem Preis - ein

Und das meinen die

Kritiker: **DCA-800** Car + HiFi 6/93 Spitzenklasse I

echter Geheimtip."

DCE-2190 Equalizer

Der neunbandige grafische Equalizer mit Subwoofer-Anschluß zur "Entschärfung" problematischer Auto-Akustiken.

Car Audio Lautsprecher











DCS-402

Zwei-Wege-Einbau-Lautsprecher mit 60 Zwei-Wege-Einbau-Lautsprecher mit Watt Spitzenbelastbarkeit. Abmessungen: 45 Watt Spitzenbelastbarkeit. 154,5 x 95,5 mm ø, Einbautiefe: 43,8 mm. Abmessungen: 130,5 mm ø, Einbautiefe: 43.5 mm.



Zwei-Wege-Einbau-Lautsprecher mit 100 Watt Spitzenbelastbarkeit. Abmessungen: 178 mm ø, Einbautiefe: 60.5 mm.









DCS-692

Drei-Wege-Einbau-Lautsprecher mit 200 Watt Spitzenbelastbarkeit. Abmessungen: 250 x 176 mm, Einbautiefe: 73,5 mm.

Zwei-Wege-Einbau-Lautsprecher mit 60 Watt Spitzenbelastbarkeit. Abmessungen: 155 mm ø, Einbautiefe: 45 mm.

Zubehör

DCX-70

Dieser Commander gibt bei den CD-Wechslern den Ton an, Mit Anschluß an Cassetten-Receive mit Aux-oder CD-Eingang (Anschlußkabel und Mini-Klinkenstecker.)





RC-436 Die Fernbedienung für DCR-930R, DCT-950R und DCT-850R.

Ersatzmagazine





ACD-16 für DCH-520/500

ACD-18 für DCH-700/600

Und das meinen die Kritiker:

One Point Recording 2

stereoplay 1/94

"Die Digital-Einspielungen sind in gut klingenden Räumen mit nur einem

Gesamtmikrophon aufgenommen und zeichnen sich daher durch unverfärbten Klang bei natürlicher Räumlichkeit aus. Eine Kollektion echt audiophiler Orchestermusik."

STEREO 12/93

"Kaum erschienen, schon vergriffen: Die "One Point Recordings' von DENON waren im letzten Jahr die audiophile Offenbarung. Es darf aufgeatmet werden. Nippon Columbia legt jetzt fünf neue CDs nach."

STEREO 3/94

.....das derzeit Beste, was auf CD überhaupt zu haben ist."

Audio 12/93

....sitzen audiophile Klassik-Liebhaber mit den fünf Edel-CDs in der ersten Konzertreihe.'

Cassetten Tapes



DENON Qualität am laufenden Band. Dafür (ent)wickeln wir unsere Tapes sogar selbst...







klangstark: EQ 120 µs, Typ I.

HD8

Total "Normal" und trotzdem Total "Normal" und trotzdem klangstark: EQ 120 µs, Typ I.

MG-X

Das Tape für Metall-Fans (EQ 70 µs, Typ IV)







HD7

Macht garantiert "High" mit 70 µs und Typ-2-Spezifikation. EQ und Typ-II-Einstellung.

HD6

Für "High"-Times bei 70 µs



Der "Metaller" für 70 µs EQ und Typ-IV-Spezifikationen.

Digital Audio Tape Professionelle Qualität in R-20, R-60, R-90, R-120, R-150, R-180,

CDs



Eine Kollektion ausgesuchter Interpretationen meisterhaft puristisch produziert. Ein besonderer Genuß.















Wie hältst Du's mit dem Ozon, DENON?

Wir fühlen uns der reinen Musikwiedergabe verpflichtet. Das haben Sie sicher schon bemerkt. Was kaum iemand weiß: Wir tun was für die Reinhaltung der Umwelt. Schließlich haben wir schon lange verstanden, daß sich der Zauber der Musik und andere Freuden nur in sauberer Atmosphäre genießen lassen. Außerdem fühlen wir uns auch all jenen Geschöpfen verpflichtet, die nichts mit Musik am Hut haben...





Produkt-Recycling

Man lebt nur zweimal: Bis Ende des letzten Jahres erreichten wir eine Halbierung der Demontage-Dauer ausgedienter Elektronik-Komponenten. Bereits 1992 verbesserten wir die Recycling-Fähigkeit um gut ein Drittel, während wir bereits zwei Jahre zuvor die Verwendung von Polystyren-Verpackungsmaterial um die Hälfte reduzierten.

Trotz gesteigerter Produktionszahlen auf die Abfallmengen früherer Jahre zurückzukehren. Ein ehrgeiziges Vorhaben, das bereits 1995 durchschlagenden Erfolg zeigte.

Industrie-Abfall

Zurück in die Zukunft: Hier lautet unser Ziel:

Kein durchschnittlicher Kunde: Ein Adélie Pinguin. Der geringe Klirrfaktor unserer Verstärker läßt ihn völlig kalt, der verringerte Schadstoffausstoß bei der Verstärker-produktion tangiert ihn dagegen - wie viele andere Bewohner der Antarktis auch.

Background:

Die globale Unternehmensphilosophie von Nippon Columbia schließt, unabhängig aktueller Ökotrends, den Umweltschutz mit ein. In unserer Unternehmensleitlinien haben wir dazu verankert: "Wir wollen eine globale Gemeinschaft durch die Sprache der Musik und Bilder prägen und widmen uns entsprechend der Entwicklung von Kultur und Gesellschaft."

Wir betrachten uns als einen Weltbürger, dessen gesamte Aktivitäten, im Einklang mit der Umwelt, dem öffentlichen Interesse dienen müssen. Wie jeder gewissenhafte Bürger übernehmen wir Verantwortung für eine lebenswertere Welt.

Weil Worte alleine nichts

ändern, haben wir in jeder

unserer Produktionsstätter ein Umweltkomitee eingerichtet. So kann vor Ort nach besten Kräften die Umsetzung von vier grundsätzlichen Umweltschutzkriterien vorangetrieben werden: 1) Schutz der Ozonschicht. 2) Verminderung der globalen Aufheizung. 3) Verringerung der Abfälle. 4) Produkt-Recycling. Dank dieser vorausschauenden Verantwortung konnten wir bereits Anfang der 90er Jahre in vielen

Übrigens: Dieser Katalog wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt und gibt Ihnen lediglich einen Überblick über unsere Produktpalette. Sollten Sie detailliertere Informationen wünschen, senden wir Ihnen gerne Sonderprospekte zu folgenden

relevanten Kriterien Reduktionen

von bis zu 50% erzielen - zu einer

ein geflügeltes Wort war.

Zeit, als vielerorts Umweltschutz nur

- Themen zu: · High-End
- · Professional Audio Aerobics
- · DJ-Equipment
- · Car Audio
- CDs und Tapes (Adressen umseitig)







Vertrieb Österreich:
DIGITAL PROFESSIONAL AUDIO VERTRIEBSGES. MBH.
Rupertusplatz 3, A-1170 Wien

Rupertusplatz 3, A-1170 Wien Telefon: 1-4801006 - Telefax: 1-4857679

Vertrieb Schweiz:
DIETHELM & CO., AG.
Grindelstrasse 5, CH - 8303 Bassersdorf
Telefon: 01-306 16 11 - Telefax: 01-306 16 90

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

